



Statytojas (užsakovas)	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ (VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA)		
Objekto pavadinimas	SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. KAPITALINIO REMONTO PROJEKTAS		
Statinio projekto pavadinimas	SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS		
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS STATINYS, NESUDĖTINGASIS STATINYS		
Statinio grupė	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS, INŽINERINIAI TINKLAI		
Naudojimo paskirtis	GATVĖS, NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLAI, ELEKTROS TINKLAI		
Statybos rūšis	KAPITALINIS REMONTAS, STATINIO NAUJA STATYBA		
Statinio projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Statinio projekto numeris	AT-21S-1804		
Bylos (segtuvo) žymuo	PP		
Bylos (segtuvo) laidos žymuo	0		

Vilnius, 2022 m.

UAB „ATAMIS“	DIREKTORIUS	MINDAUGAS UNDAKAVIČIUS	
	PROJEKTO VADOVAS	MARIUS KAZAKEVIČIUS Atestato Nr. 38708	

STATINIO PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

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

Lentelės skiltyje įrašomi šie duomenys:


a – bylos (segtuvo) eilės numeris;

b – bylos (segtuvo) žymuo pagal statinio projekto dalis;

c – bylos (segtuvo) laidos žymuo;

d – statinio projekto dalies bylos (segtuvo) pavadinimas;

e – papildoma informacija apie laidą, projekto pakeitimus, ankstesnių laidų anuliavimą ir kt. Kai byla (segtuvą) rengia kita projektavimo įmonė, nurodomas jos pavadinimas.

0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
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 SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			00-Keliai, Gatvės	0
			Statinio projekto sudėties žiniaraštis	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-PP-PSŽ	LAPAS LAPŲ
				1 1

BENDROSIOS DALIES
BYLOS (SEGTUVO) DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos	Lapo Nr.
1	2	3	4	5	6
Tekstai					
AT-21S-1804-00-PP-BSŽ	1	0	Bylos (segtuvo) dokumentų sudėties žiniaraštis		
AT-21S-1804-00-PP-BSR	2	0	Bendrieji statinio rodikliai		
AT-21S-1804-00-PP-AR	14	0	Aiškinamasis raštas		
AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	10	0	Kertamų medžių žiniaraštis		
Priedai					
Priedas Nr. 1	6	0	Projektavimo dokumentų kopijos		
Brėžiniai					
AT-21S-1804-00-TP.B1	4	0	Sakalaičių gatvės suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		
AT-21S-1804-00-TP.B2	4	0	Barčių gatvės suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		
AT-21S-1804-00-TP.B3	4	0	Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės suvestinis inžinerinių tinklų planas, M 1:500		
AT-21S-1804-00-TP.B4	4	0	Sakalaičių gatvės dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500		
AT-21S-1804-00-TP.B5	3	0	Barčių gatvės dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500		
AT-21S-1804-00-TP.B6	3	0	Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500		

0	2022	Statybos leidimui, konkursui			
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 SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
			00-Keliai, Gatvės		0
			Bylos (segtuvo) sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		AT-21S-1804-00-PP-BSŽ		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
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
3.1 Gatvės: (Sakalaičių gatvė)			
3.1.1. Kategorija		D	
3.1.2. Ilgis*	km	1,793	
3.1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,0	
3.1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
3.1.5. Eismo juostų plotis	m	3,00-3,50	
3.2 Gatvės: (Barčių gatvė)			
3.2.1. Kategorija		Ds	
3.2.2. Ilgis*	km	1,182	
3.2.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,75	
3.2.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
3.2.5. Eismo juostų plotis	m	2,5-3,50	
3.3 Gatvės: (Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė)			
3.3.1. Kategorija		Ds*	
3.3.2. Ilgis*	km	0,981	
3.3.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,75	
3.3.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
3.3.5. Eismo juostų plotis	m	2,5-3,50	
IV. INŽINERINIAI TINKLAI			
Lietaus nuotekų tinklai:			
Sakalaičių gatvė			
4.1.1. Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1836	
4.1.2. Vamzdžio skersmuo	mm	200; 315; 400; 500	
Barčių gatvė			

0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
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 SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS LAIDA 00-Keliai, Gatvės Bendrieji statinio rodikliai	0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-PP-BSR	LAPAS 1
				LAPŲ 2

4.2.1.	Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1504	
4.2.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	200; 250; 315; 400	
Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė				
4.3.1.	Inžinerinių tinklų ilgis*	m	1563	
4.3.2.	Vamzdžio skersmuo	mm	200; 250; 315	

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

Statinio projekto vadovas _____

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-BSR	2	2	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

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)	5
3. Projektiniai sprendimai	7
3.1. Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas	9
3.2. Gatvės išilginis ir skersinis profilis	10
3.3. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms	10
3.4. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai	11
3.5. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams	12
3.6. Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas	12
3.7. Paruošiamieji darbai	12
3.8. Apželdinimas	13
4. KITA INFORMACIJA	13
4.1. Tretieji asmenys	13
4.2. Pastabos:	13

0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
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 SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36774	SPDV	Marius Kazakevičius	00-Keliai, Gatvės	0
			Aiškinamasis raštas	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-PP-AR	LAPAS 1
				LAPŲ 14

1. BENDRIEJI DUOMENYS

PROJEKTO PAVADINIMAS – „Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-ioji g. iki Kelmijos Sodų 32-ioji g. gatvių kapitalinio remonto ir lauko inžinerinių tinklų statybos projektas“;

STATYTOJAS – Vilniaus miesto savivaldybė;

UŽSAKOVAS – Vilniaus miesto savivaldybės administracija;

STATINIŲ GRUPĖS – susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai;

STATYBOS RŪŠIS – kapitalinis remontas, naujo statinio statyba

STATINIO KATEGORIJA – neypatingasis statinys, nesudėtingasis statinys;

STATYBOS VIETA – Sakalaičių gatvė, Barčių gatvė, Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė, Vilnius;

PROJEKTO PARENGIMO LAIKAS – 2022 m.;

STATINIO PROJEKTO ETAPAS IR SUDĖTIS: Etapas – Techninis projektas,

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

Projektavimo tikslai:

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

- Kapitališkai remontuoti Sakalaičių, Barčių, Kelmijos Sodų 33-ioji gatvių asfalto dangą;
- Sakalaičių g. dalyje atkarpose įrengti iš abiejų pusių šaligatvį, o dalyje atkarpos iš vienos pusės šaligatvį;
- Barčių ir Kelmijos Sodų g. 33-iojoje g. iš vienos pusės įrengimas šaligatvis;
- Sakalaičių g., Kelmijos Sodų g. 33-iojoje g. įrengti apšvietimo tinklus (su LED šviestuvais);
- Perstatyti Barčių gatvėje dalį apšvietimo stulpų (su LED šviestuvais);
- Sakalaičių g., Barčių ir Kelmijos Sodų g. 33-iojoje įrengti lietaus nuotekų tinklus.

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;

Nuosavybės dokumentai;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	2	14	0

Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla

Kiti dokumentai.

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

- LR Statybos įstatymas (Žin., 1996; Nr. 32-788; 2017; Nr. I-1240);
- Statybos techninis reglamentas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. lapkričio 7 d. įsakymu Nr. D1-738;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 622;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. D1-878;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2014 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-533;
- Kelių techninis reglamentas KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“, patvirtintas LR aplinkos ministro ir LR susisiekimo ministro 2008 m. sausio 9 d. įsakymu Nr. D1-11/3-3;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės IT Asfaltas 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas – TRA Asfaltas 08, patvirtintas LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymu Nr. V-15;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės IT SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-194
- Automobilių kelių nesurištųjų mišinių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. V-191;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1804-00-PP-AR	3	14

- Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas TRA UŽPILDAI 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-110.
- Automobilių kelių asfalto dangų priežiūrai skirtų medžiagų ir medžiagų mišinių techninių reikalavimų aprašas TRA APM 10, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2010 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. V-150;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės IT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių ženklavimo medžiagų naudojimo ir ženklavimo įrengimo taisyklės IT ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-389;
- Kelių ženklavimo medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA ŽM 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. lapkričio 16 d. įsakymu Nr. V-390;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĪT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės IT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės T DVAER 12, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2012 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. V-87;
- DT 5-00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“;
- LR vyriausybės nutarimas „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ Nr. 343;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus įsakymu Nr. V-16;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	4	14	0

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

2.3. Pažintiniai duomenys (esama būklė)

Sakalaičių, Barčių, Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės remonto darbai bus vykdomi Vilniaus miesto pietinėje dalyje. Teritorija, kurioje vykdomi projektavimo darbai nepatenka į kultūros paveldo teritoriją.

Sakalaičių gatvės darbų pradžia prasideda nuo Mechanikų gatvės ir baigiasi ties Salininkų gatve. Kapitališkai remontuojama gatvė yra laisvoje valstybinėje žemėje. Sakalaičių gatvės važiuojamosios dalies plotis yra 3,4 – 4,6 m , o danga – asfaltas. Dalyje gatvės atkarpos yra iš vienos pusės įrengtas šaligatvis. Pėstieji ir dviratininkai važiuoja gatvės važiuojamąja dalimi ir šaligatviu. Sakalaičių gatvėje nėra įrengta paviršinių nuotekų surinkimo tinklų. Vanduo nuo gatvės nuteka į aplinkines teritorijas.

Barčių gatvės darbų pradžia prasideda nuo Barčių g. 1 sklypo ir baigiasi ties Kelmijos Sodų 52-oji gatve. Kapitališkai remontuojama gatvė yra laisvoje valstybinėje žemėje. Barčių gatvės važiuojamosios dalies plotis yra 3,1 – 6,0 m , o danga – asfaltas. Gatvėje nėra įrengtų šaligatvių. Pėstieji ir dviratininkai važiuoja gatvės važiuojamąja dalimi. Barčių gatvėje nėra įrengta paviršinių nuotekų surinkimo tinklų. Vanduo nuo gatvės nuteka į aplinkines teritorijas ir esamus griovius.

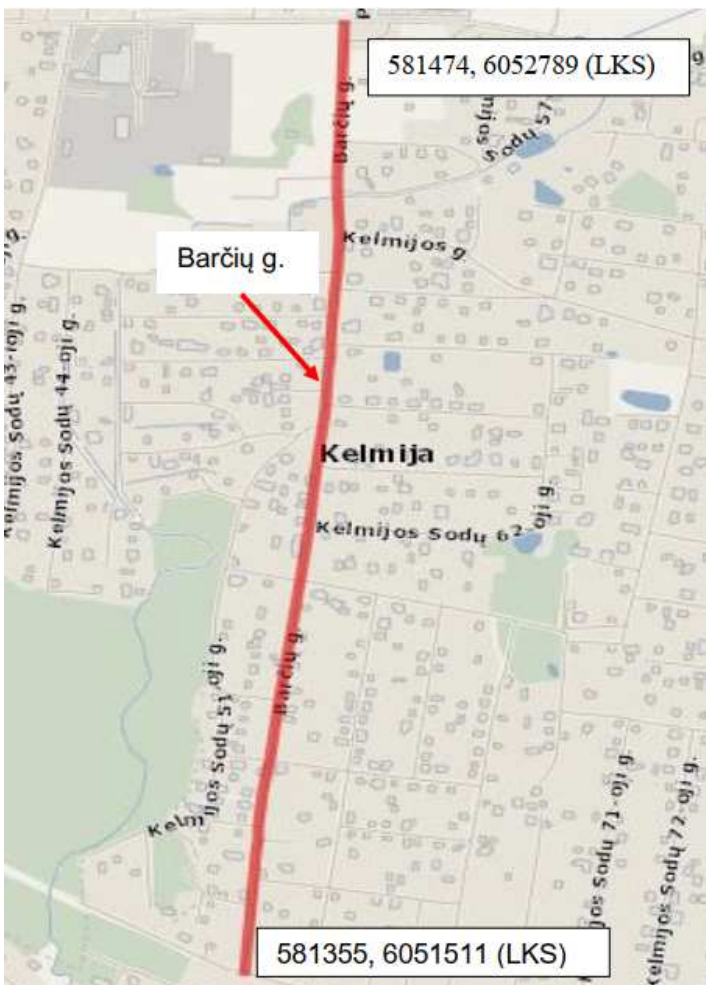
Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės darbų pradžia prasideda nuo Salininkų g. ir baigiasi ties Kelmijos Sodų 32 – iosios gatvės. Kapitališkai remontuojama gatvė yra laisvoje valstybinėje žemėje. Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės važiuojamosios dalies plotis yra 4,5 – 5,2 m, o danga – asfaltas. Gatvėje nėra įrengtų šaligatvių. Pėstieji ir dviratininkai važiuoja gatvės važiuojamąja dalimi. Barčių gatvėje nėra įrengta paviršinių nuotekų surinkimo tinklų. Vanduo nuo gatvės nuteka į aplinkines teritorijas ir esamus griovius.

Teritorijoje yra nutiesti elektros, telekomunikacijų, dujotiekio, drenažo, vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklai.

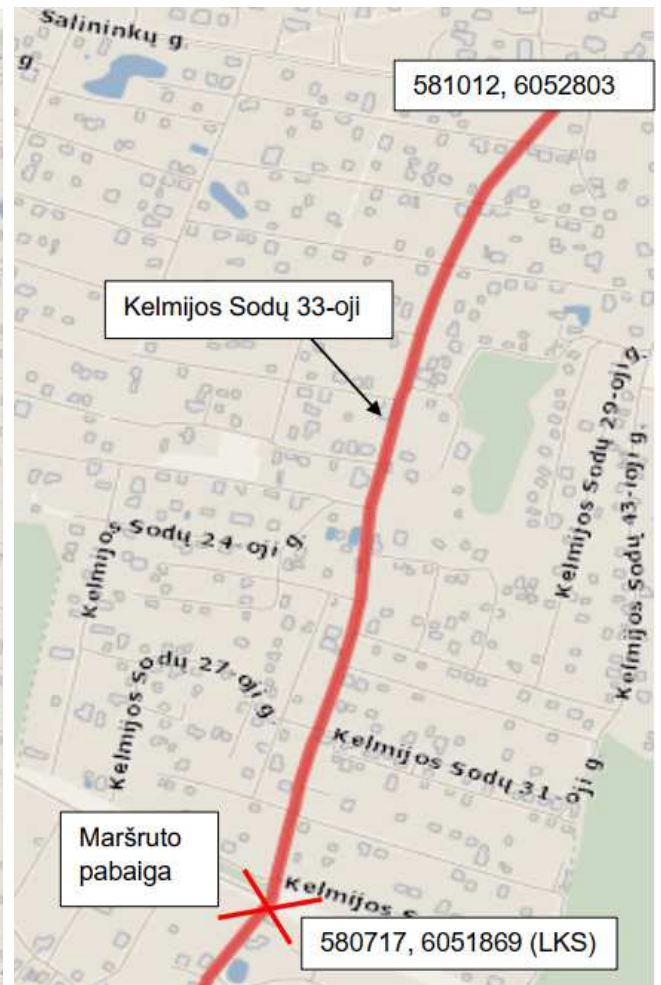
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	5	14	0



1 pav. Sakalaičių gatvės situacijos schema.



2 pav. Barčių gatvės situacijos schema.



3 pav. Kelmijos Sodų 33-iosios situacijos schema.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	6	14	0

3. PROJEKTINIAI SPRENDIMAI

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

Kapitališkai remontuojama Sakalaičių ir Barčių gatvės priskiriamos – neypatingiems statiniams, Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė priskiriama nesudėtingiesiems statiniams.

Sakalaičių, Barčių ir Kelmijos Sodų 33-iosios gatvių parametrai:

Darbų rūšis – kapitalinis remontas

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Gatvės			
Sakalaičių gatvė			
Kategorija	-	D	
Ilgis	km	1,793	
Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,0	
Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
Eismo juostų plotis	m	3,00-3,50	
Barčių gatvė			
Kategorija	-	Ds	
Ilgis	km	1,182	
Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,75	
Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
Eismo juostų plotis	m	2,5-3,50	
Kelmijos Sodų 33-iosios gatvė			
Kategorija	-	Ds*	
Ilgis	km	0,981	
Važiuojamosios dalies plotis	m	3,5-6,75	
Eismo juostų skaičius	vnt.	1-2	
Eismo juostų plotis	m	2,5-3,50	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	14	0

AT-21S-1804-00-PP-AR

Sakalaičių gatvė suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Projekte numatoma įrengti 3,5-6,0 m pločio gatvės važiuojamąją dalį. Atkarpose Pk 0+00 – Pk 5+02 ir Pk 14+67 – Pk 17+93 numatoma šaligatvį iš vienos gatvės pusės. Atkarpoje Pk 5+02 – Pk 14+67 iš abiejų gatvės pusių įrengiami šaligatviai. Šaligatvių plotis numatomas 1,5 m. Šaligatvio danga įrengiama iš betoninių trinkelėlių, kurių storis 8,0 cm. Per nuovažas numatoma įrengti betoninių trinkelėlių dangą, kurių storis 8,0 cm. Šaligatvio dangos susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliesiems ir silpnaregiams.

Įrengto gatvės betoninio bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 12 cm (bordiūrai 1000x300x150). Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai turi būti iškilę ne daugiau kaip 1,0 cm (bordiūrai 1000x300x150). Visi kelio bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Šaligatviai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80.

Barčių gatvė suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Projekte numatoma įrengti 3,5-6,75 m pločio gatvės važiuojamąją dalį. Iš vienos gatvės pusės įrengiamas šaligatvis, kurio plotis 1,2-1,5 m. Šaligatvio danga įrengiama iš betoninių trinkelėlių, kurių storis 8,0 cm. Per nuovažas numatoma įrengti betoninių trinkelėlių dangą, kurių storis 8,0 cm. Šaligatvio dangos susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliesiems ir silpnaregiams.

Sankryža, kurioje susikerta Barčių g. ir Kelmijos Sodų 52-oji gatvės pertvarkoma į labai mažą žiedinę sankryžą. Ši žiedinė sankryža projektuojama 16,0 m išorinio skersmens. Važiuojamosios dalies plotis 6,0 m, o danga – asfaltas. Vidinis žiedas įrengiamas 4,0 m pločio, o danga – granito trinkelės. Labai mažojoje žiedinėje sankryžoje važiuojamoji dalis ir vidinis žiedas atskiriamas granitiniais kelio bordiūrais, kurie iškilę 3,0 cm virš važiuojamosios dalies. Žiedinėje sankryžoje vidiniame žiede įrengiamos granitinės trinkelės. Dangos storis – 10,0 cm. Siūlės tarp granitinių trinkelėlių užpildomos reaktyvia derva (klijais). Saugos salelės nuo važiuojamosios dalies atskiriamos granitiniais gatvės bortais, kurie virš važiuojamosios dalies iškilę 10 cm. Mažojoje žiedinėje sankryžoje šaligatviai ir žiedo važiuojamoji dalis atskiriami granitiniais kelio bordiūrais, kurie virš važiuojamosios dalies iškilę 6 cm.

Įrengto gatvės betoninio bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 6 cm (bordiūrai 1000x220x150). Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai turi būti iškilę ne daugiau kaip 1,0 cm (bordiūrai 1000x300x150). Labai mažojoje žiedinėje sankryžoje ir jos prieigose įrengiami granitiniai kelio bordiūrai. Visi kelio bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Šaligatviai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80.

Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai. Projekte numatoma įrengti 3,5-6,75 m pločio gatvės važiuojamąją dalį. Iš vienos gatvės pusės įrengiamas šaligatvis, kurio plotis 1,5 m. Šaligatvio danga įrengiama iš betoninių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	8	14	0

trinkelių, kurių storis 8,0 cm. Per nuovažas numatoma įrengti betoninių trinkelių dangą, kurių storis 8,0 cm. Šaligatvio dangos susikirtimuose su gatvės važiuojamąja dalimi įrengiami įspėjamieji paviršiai akliems ir silpnaregiams.

Sankryža, kurioje susikerta Kelmijos Sodų 33-ioji ir Kelmijos Sodų 32-oji gatvės pertvarkoma į labai mažą žiedinę sankryžą. Ši žiedinė sankryža projektuojama 16,0 m išorinio skersmens. Važiuojamosios dalies plotis 6,0 m, o danga – asfaltas. Vidinis žiedas įrengiamas 4,0 m pločio, o danga – granito trinkelės. Labai mažojoje žiedinėje sankryžoje važiuojamoji dalis ir vidinis žiedas atskiriamas granitiniais kelio bordiūrais, kurie iškilę 3,0 cm virš važiuojamosios dalies. Žiedinėje sankryžoje vidiniame žiede įrengiamos granitinės trinkelės. Dangos storis – 10,0 cm. Siūlės tarp granitinių trinkelių užpildomos reaktyvia derva (klijais). Saugos salelės nuo važiuojamosios dalies atskiriamos granitiniais gatvės bortais, kurie virš važiuojamosios dalies iškilę 10 cm. Mažojoje žiedinėje sankryžoje šaligatviai ir žiedo važiuojamoji dalis atskiriami granitiniais kelio bordiūrais, kurie virš važiuojamosios dalies iškilę 6 cm.

Įrengto gatvės betoninio bordiūro viršutinė plokštuma ties šaligatviais ar žaliosiomis zonomis turi būti iškilusi virš važiuojamosios dalies 6 cm (bordiūrai 1000x220x150). Vietose kur pėsčiųjų srautai kerta važiuojamąją dalį bordiūrai turi būti iškilę ne daugiau kaip 1,0 cm (bordiūrai 1000x300x150). Labai mažojoje žiedinėje sankryžoje ir jos prieigose įrengiami granitiniai kelio bordiūrai. Visi kelio bordiūrai įrengiami ant betono pagrindo. Šaligatviai įreminami vejos bordiūrais 1000x200x80

Ties įvažiavimais į sklypus suprojektuotos nuovažos su betoninių trinkelių danga. Nuovažų vieta tikslinama statybų metu.

Kadangi keičiasi dangų aukščiai, šulinių liukai turi būti paaukštinti arba pažeminti iki projektuojamų dangų lygio. Tai atliekama panaudojant gelžbetoninius reguliavimo žiedus.

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

Ties inžineriniais tinklais žemės kasimo darbus vykdyti rankiniu būdu.

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

3.1. Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas

Sakalaičių gatvė projektuojama pagal D kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama 3,5-6,0 m. Atkarpose Pk 0+00 – Pk 5+02 ir Pk 14+67 – Pk 17+93 numatoma šaligatvį iš vienos gatvės pusės. Atkarpoje Pk 5+02 – Pk 14+67 iš abiejų gatvės pusių įrengiami šaligatviai. Į kiemus ir kitas šalia gatvės esančias teritorijas projektuojamos ne siauresnės kaip 4,0 m pločio nuovažos. Jų danga yra iš betoninių trinkelių. Nuovažų vieta tikslinama statybų metu.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	9	14	0

Barčių gatvė projektuojama pagal Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama 3,5-6,75 m. Iš vienos gatvės pusės įrengiamas šaligatvis, kurio plotis 1,2-1,5 m. Į kiemus ir kitas šalia gatvės esančias teritorijas projektuojamos ne siauresnės kaip 4,0 m pločio nuovažos. Jų danga yra iš betoninių trinkelų. Nuovažų vieta tikslinama statybų metu.

Kelmijos Sodų 33-ioji gatvė projektuojama pagal Ds* kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama 3,5-6,75 m. Iš vienos gatvės pusės įrengiamas šaligatvis, kurio plotis 1,5 m. Į kiemus ir kitas šalia gatvės esančias teritorijas projektuojamos ne siauresnės kaip 4,0 m pločio nuovažos. Jų danga yra iš betoninių trinkelų. Nuovažų vieta tikslinama statybų metu.

Eismas organizuojamas kelio ženklais bei horizontaliuoju ženklinimu. Ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Dangų ir eismo organizavimo planas“ brėžiniu, „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis“ ir „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklėmis“ PĮT KŽA 08. Horizontalusis gatvių ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis „Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis“. Kelio ženklai įrengiami tose vietose, kad būtų gerai matomi eismo dalyviams, kad juos būtų kuo patogiau įžiūrėti ir kad būtų kuo mažesnė tikimybė juos sugadinti. Ženklų matomumo neturi užstoti jokios kliūtys, taip pat jie neturi užstoti vienas kito ar kitaip trukdyti matomumą. Ženkliukai gaminami iš cinkuotos skardos ir klijuojami šviesą atspindinčia plėvele, ženklų skydai parenkami „1“ dydžio, ant užkardų montuojamiems ženklams numatoma naudoti „0“ dydžio skydus. Jų atramos iš metalinių cinkuotų vamzdžių, atramų diametras parinktas priklausomai nuo kelio ženklų skydų išmatavimų.

3.2. Gatvės išilginis ir skersinis profilis

Sakalaičių g., Barčių g. ir Kelmijos Sodų 33-iosios gatvių profiliai suprojektuoti prisiderinus prie esamos situacijos, kad kuo mažiau reikėtų atlikti žemės darbų ir būtų užtikrinamas lietaus vandens nutekėjimas.

Sakalaičių gatvės išilginiai nuolydžiai yra nuo 0,90 iki 7,80%. Barčių gatvės išilginiai nuolydžiai yra nuo 0,90 iki 6,60%. Kelmijos Sodų 33-ioji gatvės išilginiai nuolydžiai yra nuo 0,30 iki 7,40%.

Gatvės važiuojamoji dalis projektuojama dvišlaičio 2,5 % nuolydžio. Šaligatviai projektuojami 1,5% skersinio nuolydžio, nuolydis nukreiptas į gatvės važiuojamąją dalį. Žalieji plotai, kur reikia, sutvarkomi ne mažiau kaip 0,5 m nuo vejos bordiūro, jeigu netrukdo privačių sklypų ribos.

3.3. Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Remontuojant Sakalaičių g., Barčių g. ir Kelmijos Sodų 33-iosios gatvių šaligatvius vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1804-00-PP-AR	10	14

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

Pėsčiųjų takai, šaligatviai suprojektuoti taip, kad žmonės su negalia galėtų laisvai ir saugiai judėti. Pėsčiųjų takų, šaligatvių plotis $\geq 1,2$ m. Pėsčiųjų takai, šaligatviai įrengiami ne aukščiau kaip 15 cm virš gatvės važiuojamosios dalies. Jie įrengti taip, kad ant jų nesikauptų vanduo ir jie neapledėtų. Gatvės susikirtimų su pėsčiųjų takais, šaligatviais vietose, prie pėsčiųjų perėjų, kelio bordiūrus įrengti iškilusius ne daugiau kaip 0,5 cm.

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

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

Šalia takų ir šaligatvių ne arčiau kaip kas 500 m įrengiamos poilsio aikštelės.

Kapitališkai remontuojant Sakalaičių g., Barčių g. ir Kelmijos Sodų 33-iosios gatvės numatoma įrengti šaligatvius šalia gatvės. Dėl esamos vietovės sudėtingo reljefo ir esamų privačių sklypų ribų dalyje atkarpos nėra galimybės šaligatvių šalia gatvės įrengti nuolydžiu, kuris neviršytu 5%. Sakalaičių gatvėje maksimalus nuolydis 7,80%. Barčių gatvės maksimalus nuolydis 6,60%. Kelmijos Sodų 33-ioji gatvės maksimalus nuolydis 7,40%.

Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1 500-1 700 mm aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta (balta juostelė mėlyname fone).

Ant šaligatvių, pėsčiųjų – dviračių takų neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo šaligatvio paviršiaus.

3.4. Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Projekte numatyti sprendiniai pagerins aplinkos – susisiektimo komunikacijų sąveikos sąlygas.

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

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

Laikinos aikštelės statybinėms medžiagoms sandėliuoti turi būti įrengiamos taip, kad nepažeistų augančių želdinių, neužterštų dirvožemio, nepadarytų žalos tretiesiems asmenims. Sandėliuojant užterštas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	11	14	0

atliekas, aikštelė turi būti įrengta taip, kad užterštos lietaus nuotekos nepatektų į dirvožemį ar vandens telkinius. Nuo vandens telkinių turi būti išlaikomas mažiausiai 20 m atstumas.

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

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

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

3.5. Sprendinių atitiktis privalomiesiems dokumentams

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

3.6. Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Įgyvendinant projekto sprendinius, numatyti tokie statybos darbai:

- Paruošiamieji darbai;
- Lietaus nuotekų tinklų įrengimas;
- Apšvietimo tinklų įrengimas;
- Važiuojamosios dalies kapitalinis remontas;
- Šaligatvių įrengimas
- Eismo organizavimo ir eismo saugos priemonių įrengimas;
- Teritorijos sutvarkymo darbai.

3.7. Paruošiamieji darbai

Prieš pradėdant vykdyti pagrindinius statybos darbus atliekami reikalingi paruošiamieji darbai pavienių medžių kirtimas ir kelmų rovimas, krūmų pašalinimas, statybos ir medžiagų sandėliavimo aikštelių įrengimas. 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.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	12	14	0

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

3.8. Apželdinimas

Teritorija tvarkoma, vadovaujantis aplinkosauginiais reikalavimais želdinių šalinimui. Vadovaujantis LR želdynų įstatymu (Žin. 2007, Nr. 80-3215; 2010, Nr. 137-6990) ir LR aplinkos ministro įsakymas „Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas“ (Žin., 2008, Nr. D1-87), LR aplinkos ministro įsakymas „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės“ (Žin., 2016 Nr. D1-565), LR aplinkos ministro įsakymas „Želdinių atkuriamosios vertės įkainiai“ (Žin., 2008, Nr. D1-343), LR aplinkos ministro įsakymas „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“ (Žin., 2010, Nr. D1-193) ir LR Vyriausybės nutarimu „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje priskirtini saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“ (Žin., 2008, Nr. 33-1151) želdiniai, kurie auga miestų, miestelių, kaimų bendro naudojimo teritorijose yra laikomi saugotinais.

Prieš vykdant statybos darbus želdinių apsaugos zonoje privaloma išsikviesti atestuotą arboristą/želdynų specialistą situacijos įvertinimui.

Sakalaičių gatvėje darbų numatoma iškirsti/persodinti 119 vnt. medžių bei išrauti jų kelmus. Taip pat darbai vykdomi 41 vnt. medžio apsaugos zonoje.

Barčių gatvėje darbų numatoma iškirsti 5 vnt. medžių bei išrauti jų kelmus. Taip pat darbai vykdomi 14 vnt. medžių apsaugos zonoje.

Kelmijos Sodų 33-ioji gatvėje darbų numatoma iškirsti/persodinti 37 vnt. medžių bei išrauti jų kelmus. Taip pat darbai vykdomi 11 vnt. medžių apsaugos zonoje. (žr. Kertamų medžių žiniaraštis).

Statybos darbų numatome kirsti sklype esančius želdinius.

4. KITA INFORMACIJA

4.1. Tretieji asmenys

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

4.2. Pastabos:

- Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje;


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	13	14	0

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

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-AR	14	14	0

KERTAMŲ MEDŽIŲ ŽINIARAŠTIS
SAKALAIČIŲ GATVĖ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
1	Pušis	Pinus sylvestris	20	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
2	Pušis	Pinus sylvestris	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
3	Pušis	Pinus sylvestris	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
4	Pušis	Pinus sylvestris	8	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
5	Pušis	Pinus sylvestris	8	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
5.1	Pušis	Pinus sylvestris	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
5.2	Pušis	Pinus sylvestris	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
5.3	Karpotasis beržas	Betula pendula	9	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
6	Blindė	Salix caprea	16	Medžio šalinimas	1	
7	Blindė	Salix caprea	16	Medžio šalinimas	1	
8	Blindė	Salix caprea	26	Medžio šalinimas	1	
9	Blindė	Salix caprea	20	Medžio šalinimas	1	
10	Blindė	Salix caprea	16	Medžio šalinimas	1	
11	Blindė	Salix caprea	26	Medžio šalinimas	1	
12	Pušis	Pinus sylvestris	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
13	Pušis	Pinus sylvestris	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
14	Tuja	Thuja occidentalis	8	Medžio šalinimas	1	
15	Tuja	Thuja occidentalis	8	Medžio šalinimas	1	
16	Tuja	Thuja occidentalis	8	Medžio šalinimas	1	
17	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
18	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
19	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
20	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1

0	2022	Statybos leidimui, konkursui			
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 SAKALAIČIŲ G., BARČIŲ G., KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI G. IKI KELMIJOS SODŲ 32-IOJI G. GATVIŲ KAPITALINIO REMONTO IR LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ STATYBOS PROJEKTAS	
38708	SPV	Marius Kazakevičius		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
36774	SPDV	Marius Kazakevičius		00-Keliai, Gatvės	0
				Kertamų medžių žiniaraštis	
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	LAPAS LAPŲ
					1 10

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
21	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
22	Mažalapė liepa	Tilia cordata	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
23	Mažalapė liepa	Tilia cordata	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
24	Blindė	Salix caprea	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
25	Mažalapė liepa	Tilia cordata	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
26	Mažalapė liepa	Tilia cordata	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
27	Blindė	Salix caprea	30	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
28	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	8	Medžio šalinimas	1	
29	Eglė	Picea abies	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
30	Pušis	Pinus sylvestris	35	Darbai patenka į medžio apsaugos zona		1
31	Blindė	Salix caprea	20	Medžio šalinimas	5	
			45	Medžio šalinimas	1	
			10	Medžio šalinimas	1	
32	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	5	Medžio šalinimas	1	
33	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	5	Medžio šalinimas	1	
34	Vyšnia	Prunus cerasus	5	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
35	Vyšnia	Prunus cerasus	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
36	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	18	Medžio šalinimas	1	
37	Eglė	Picea abies	26	Medžio šalinimas	1	
38	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
39	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
40	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
41	Eglė	Picea abies	15	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
42	Kaštonas	Aesculus hippocastanum	35	Medžio šalinimas	1	
43	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
44	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
45	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
46	Ieva	Prunus padus	12	Medžio šalinimas	1	
47	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
48	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	2	10

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
49	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
50	Ieva	Prunus padus	12	Medžio šalinimas	1	
51	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
52	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
53	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
54	Ieva	Prunus padus	12	Medžio šalinimas	1	
55	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
56	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
57	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
58	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
59	Ieva	Prunus padus	8	Medžio šalinimas	1	
60	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
61	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
62	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
63	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
64	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
65	Ieva	Prunus padus	10	Medžio šalinimas	1	
66	Ieva	Prunus padus	12	Medžio šalinimas	1	
67	Tuja	Thuja occidentalis	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
68	Eglė	Picea abies	12	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
69	Mažalapė liepa	Tilia cordata	25	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
70	Mažalapė liepa	Tilia cordata	25	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
71	Eglė	Picea abies	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
72	Eglė	Picea abies	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
73	Eglė	Picea abies	8	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
74	Eglė	Picea abies	8	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
75	Eglė	Picea abies	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
76	Eglė	Picea abies	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
77	Eglė	Picea abies	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
78	Eglė	Picea abies	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
79	Eglė	Picea abies	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
80	Eglė	Picea abies	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
81	Eglė	Picea abies	12	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
82	Eglė	Picea abies	18	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
83	Maumedis	Larix decidua	26	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
84	Ažuolas	Quercus robur	80	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	10	0

AT-21S-1804-00-PP-KMŽ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
85	Ažuolas	Quercus robur	60	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
86	Ažuolas	Quercus robur	45	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
87	Ažuolas	Quercus robur	55	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
88	Ažuolas	Quercus robur	70	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
89	Ažuolas	Quercus robur	65	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
90	Ažuolas	Quercus robur	65	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
91	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
92	Mažalapė liepa	Tilia cordata	30	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
93	Mažalapė liepa	Tilia cordata	30	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
94	Mažalapė liepa	Tilia cordata	40	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
95	Ažuolas	Quercus robur	55	Medžio šalinimas	1	
96	Ažuolas	Quercus robur	60	Medžio šalinimas	1	
97	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
98	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
99	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
99.1	Kaštonas	Aesculus hippocastanum	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
100	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
101	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
102	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
103	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
103.1	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
104	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
105	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
106	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
107	Baltalksnis	Alnus incana	5	Medžio šalinimas	1	
108	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
108.1	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
109	Baltalksnis	Alnus incana	20	Medžio šalinimas	1	
109.1	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
109.2	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
109.3	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
109.4	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
110	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	10	0

AT-21S-1804-00-PP-KMŽ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
111	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
112	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
113	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
114	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
115	Baltalksnis	Alnus incana	10	Medžio šalinimas	1	
116	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
117	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
118	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
119	Ažuolas	Quercus robur	50	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
120	Ažuolas	Quercus robur	30	Medžio šalinimas	1	
121	Karpotasis beržas	Betula pendula	50	Medžio šalinimas	1	
122	Baltalksnis	Alnus incana	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
123	Baltalksnis	Alnus incana	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
124	Kaštonas	Aesculus hippocastanum	40	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
125	Baltalksnis	Alnus incana	30	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
126	Baltalksnis	Alnus incana	30	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
127	Baltalksnis	Alnus incana	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
128	Karpotasis beržas	Betula pendula	40	Medžio šalinimas	1	
129	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	Medžio šalinimas	1	
130	Mažalapė liepa	Tilia cordata	35	Medžio šalinimas	1	
131	Mažalapė liepa	Tilia cordata	65	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
132	Tuopa	Populus alba	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
133	Tuopa	Populus alba	15	Medžio šalinimas	1	
134	Tuopa	Populus alba	15	Medžio šalinimas	1	
135	Mažalapė liepa	Tilia cordata	45	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
136	Tuopa	Populus alba	15	Medžio šalinimas	1	
137	Tuopa	Populus alba	15	Medžio šalinimas	1	
138	Tuopa	Populus alba	25	Medžio šalinimas	1	
139	Tuopa	Populus alba	15	Medžio šalinimas	1	
140	Mažalapė liepa	Tilia cordata	45	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	10	0

AT-21S-1804-00-PP-KMŽ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
141	Karpotasis beržas	Betula pendula	45	Medžio šalinimas	1	
142	Karpotasis beržas	Betula pendula	45	Medžio šalinimas	1	
143	Karpotasis beržas	Betula pendula	40	Medžio šalinimas	1	
Viso					119	41

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	6	10

BARČIŲ GATVĖ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
1	2	3	4	10		
1	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
2	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
3	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	16	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
4	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
5	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
6	Pilkasis karklas	Salix cinerea	20	Medžio šalinimas	1	
7	Tuja	Thuja occidentalis	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
8	Tuja	Thuja occidentalis	16	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
9	Tuja	Thuja occidentalis	22	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
10	Eglė	Picea abies	27	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
11	Eglė	Picea abies	27	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
12	Beržas	Betula pendula	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
	Beržas	Betula pendula	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
	Beržas	Betula pendula	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
	Beržas	Betula pendula	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
	Beržas	Betula pendula	15	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
	Beržas	Betula pendula	20	Darbai patenka į medžio apsaugos zoną		1
13	Tuja	Thuja occidentalis	5	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
14	Vyšnia	Prunus cerasus	5	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
Viso					5	14

DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	10	0

KELMIJOS SODŲ G. 33-IOJI GATVĖ

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
1	Eglė	Picea abies	30	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
2	Ažuolas	Quercus robur	36	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
3	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
4	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	8	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	8	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
5	Kaštonas	Aesculus hippocastanum	18	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	20	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	15	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	

DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	10	0

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
6	Ažuolas	Quercus robur	25	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
7	Pušis	Pinus sylvestris	20	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
8	Tuopa	Quercus robur	20	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
9	Karpotasis beržas	Betula pendula	38	Darbai patenka į šaknų apsaugos zoną		1
10	Karpotasis beržas	Betula pendula	10	Medžio šalinimas/perkėlimas	1	
11	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	14	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	14	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	10	Medžio šalinimas	1	
	Kaukazinė slyva	Prunus cerasifera	14	Medžio šalinimas	1	
12	Šermukšnis	Sorbus aucuparia	14	Medžio šalinimas	1	
13	Liepa	Populus alba	20	Medžio šalinimas	1	

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	9	10

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės	Šalinamų medžių kiekis	Saugomų medžių kiekis
14	Baltalksnis	Alnus incana	15	Medžio šalinimas	1	
Viso					37	11

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
AT-21S-1804-00-PP-KMŽ	10	10	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Infrastruktūros skyriaus
 L.e. skyriaus vedėjo pareigas
 Arūnas Visockas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022-01- Nr. A358- /22 (2.9.4.5E-INF)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas	<i>Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-ioji g. iki Kelmijos Sodų 32-ioji g. gatvių kapitalinio remonto ir lauko inžinerinių tinklų statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė el. paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	
4.	Projektuotojas	
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis	<i>Inžineriniai statiniai: susisiekimo komunikacijos, inžineriniai tinklai</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Darnaus judrumo principais formuoti Vilniaus m. susisiekimo sistemą, prioritetą teikiant viešajam, pėsčiųjų eismui.</i> - <i>Humanizuoti aplinką vadovaujantis universalus dizaino principu.</i> - <i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Neypatingasis statinys.</i> - <i>Statinio kategorija tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje.</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-

9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	- Vienos eismo juostos gatvės, susidėvėjusios gatvės dangos, nėra paviršinių nuotekų surinkimo tinklą.
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	- Susisieikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos; - Pasiūlymus renti vadovaujantis statybos įstatymu, statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis.
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12.	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- Eismo juostų parametrai turi atitikti STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nustatytus minimalius D kategorijos gatvėms taikomus reikalavimus. - Įvertinus urbanistinių užstatymą suplanuoti šaligatvius, apšvietimo tinklus ir viešojo transporto infrastruktūrą
13.	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	- Projektiniuose pasiūlymuose atlikti projektuojamo statinio teritorijos analizę ir teikti pasiūlymus dėl esamų medžių išsaugojimo.
14.	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.
15.	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	Lietuvių k.
17.	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai).	- dokumentai pateikiami elektronine forma, pdf ir dwg formatais, pasirašyti el. parašu, 1 vnt. skaitmeninėje laikmenoje.
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18.	Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PP UŽDUOTIES TVIRTINIMO Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-oji g. iki Kelmijos Sodų 32- oji g
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-01-20 Nr. A358-5/22(2.9.4.5E-INF)
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 Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-20 13:24:55 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-01-20 13:25:08 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
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 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-20 13:28:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-01-20 13:28:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS

UAB „Atamis“
m.kazakevicius@atamis.lt

2022-01-
I

Nr. A51- /22(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2021-01-12 PROTOKOLO Nr.A16-48/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2022 m. sausio 12 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2022 m. sausio 11 d., protokolo Nr. A16-48/22(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

L. e. skyriaus vedėjo pareigas

Arūnas Visockas

Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt



Tikime laisve
1990 KOVO 11



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS

2022-01-12 Nr.A16-48/22(2.1.76E-INF)

9. SVARSTYTA. Dėl Sakalaičių g., Barčių g., Kelmijos Sodų g. 33-oji g. iki Kelmijos Sodų 32-oji g. kapitalinio remonto projekto sprendinių (pakartotinai).

NUTARTA:

- 9.1. Pritarti kapitalinio remonto projekto sprendinių viešinimui.
- 9.2. Rekomenduoti sklandžiau rodyti gatvės susiaurinimą nuo Salininkų gatvės.
- 9.3. Rekomenduoti numatyti medžių sodinimą prie žiedinių sankryžų, atsižvelgiant į matomumą žiedinėse sankryžose.

Pasitarimo pirmininkas

Eglė Marcišauskė

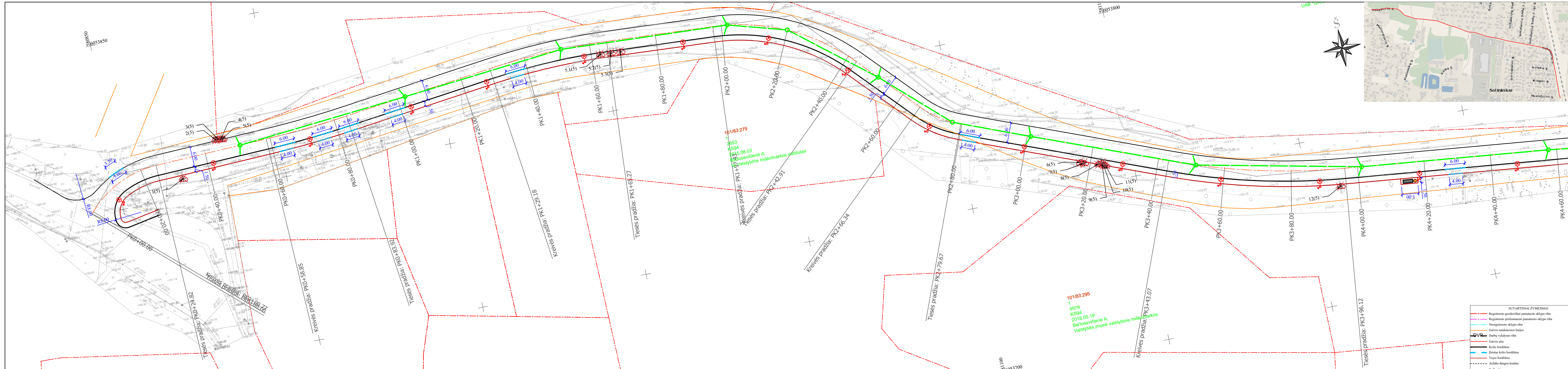
Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

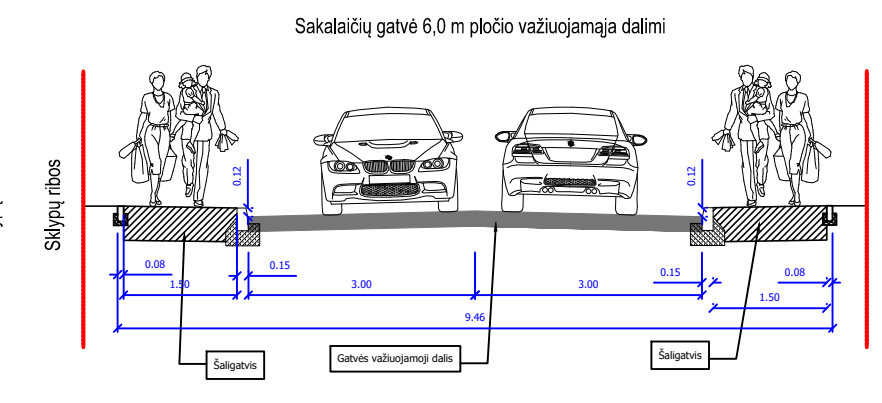
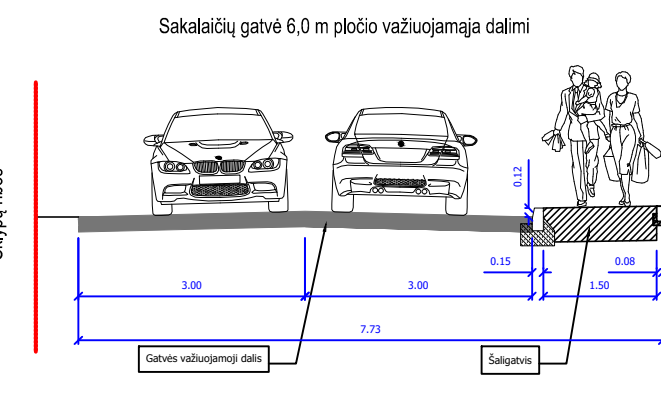
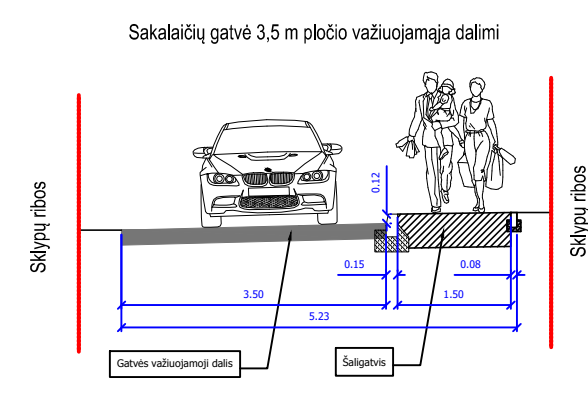
Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

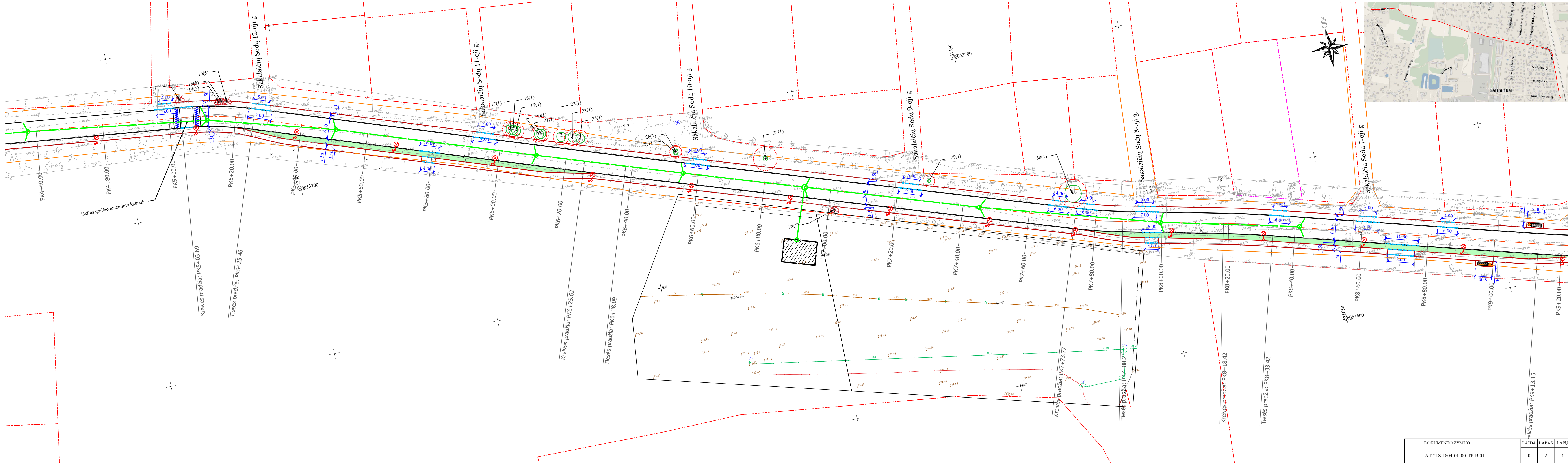
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-01-12 PROTOKOLO Nr.A16-48/22(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-01-12 Nr. A51-5249/22(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Visockas, L. e. Infrastruktūros skyriaus vedėjo pareigas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VIŠOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-01-12 15:31:21 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-01-12 15:31:31 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-07 09:47:57 – 2024-12-06 09:47:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-01-12 18:40:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-01-12 18:40:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



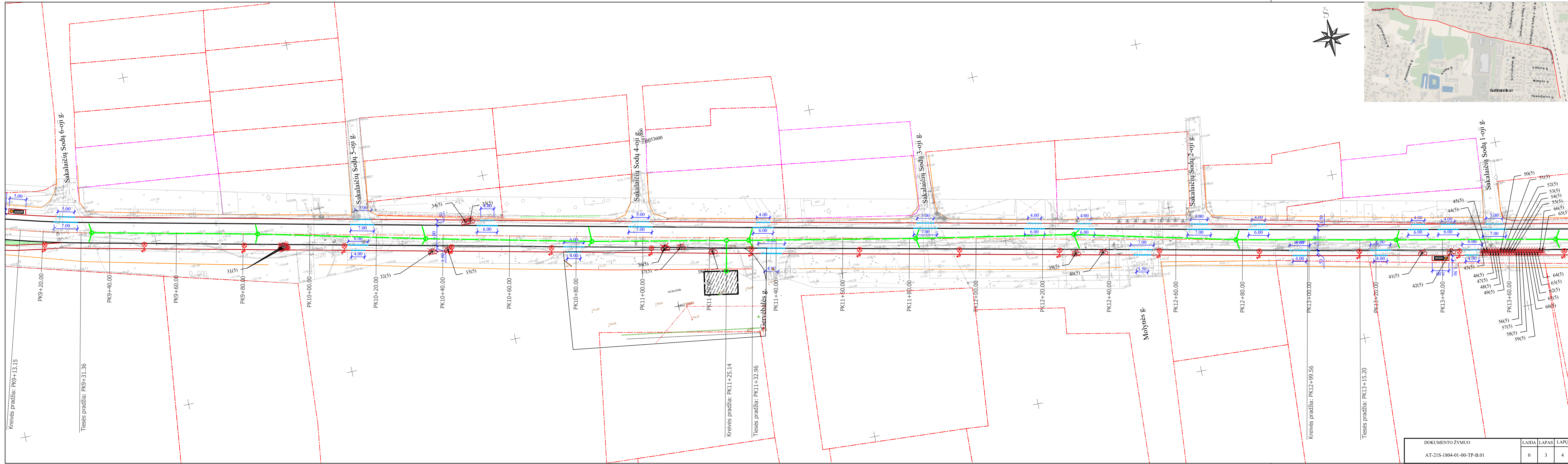
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Registroto geodezikai pamatuoto sklypo riba
 - Registroto preliminariai pamatuoto sklypo riba
 - Neregistroto sklypo riba
 - Gatvės radosmos linijos
 - DVR - Darbų vykdymo riba
 - Gatvės ašis
 - Kelio bordiūras
 - Išlaidas kelio bordiūras
 - Vėjos bordiūras
 - Asfalto dangos kraštis
 - Keltkraštis



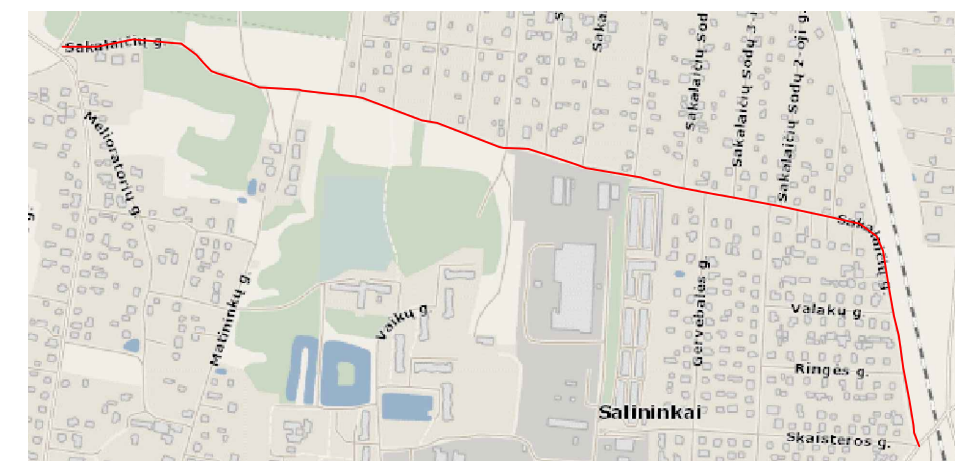
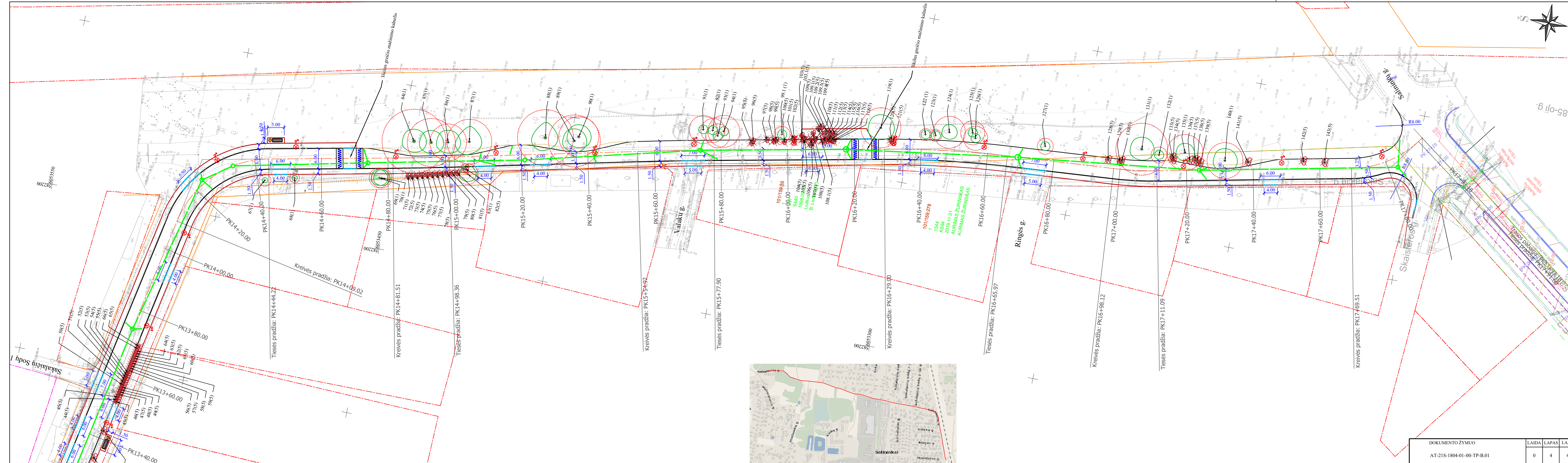
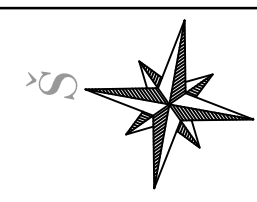
0	2022	Statybos leidimui, konkursui	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<p style="text-align: center;">atamis</p> Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sakalaičių g., Barėjų g., Kelmijos Sodų g. 33-ioji g. iki Kelmijos Sodų 32-ioji g. gatvių kapitalinio remonto ir lauko inžinerinių tinklų statybos projektas
38708	PV	Marius Kazakevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
36774	PDV	Marius Kazakevičius	00-Keliai, gatvės
Inž.			Sakalaičių gatvės suvestinis inžinerinių tinklų planas
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO AT-21S-1804-00-TP-B-01
			M1:500
			LAIDA LAPAS LAPŲ
			0 1 4



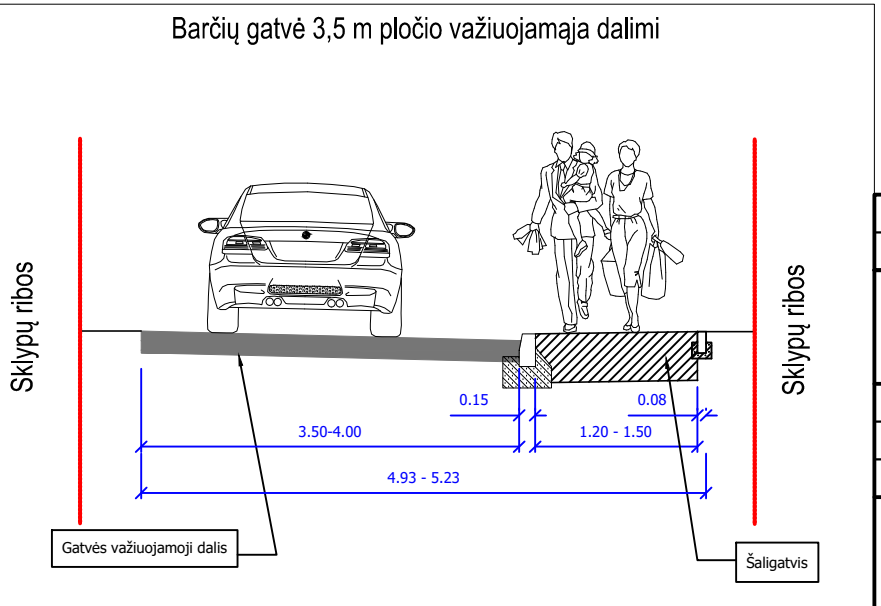
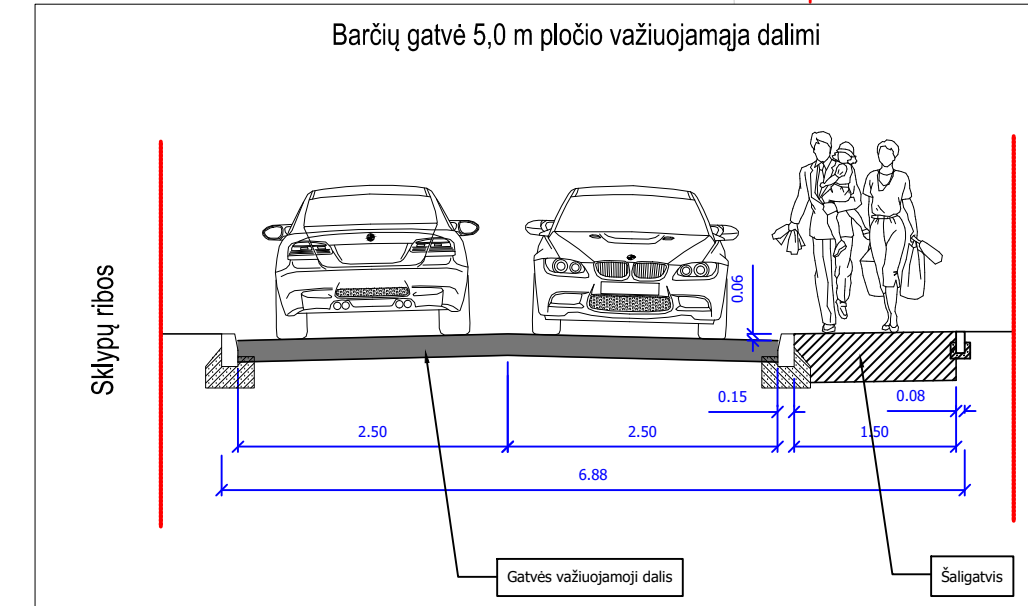
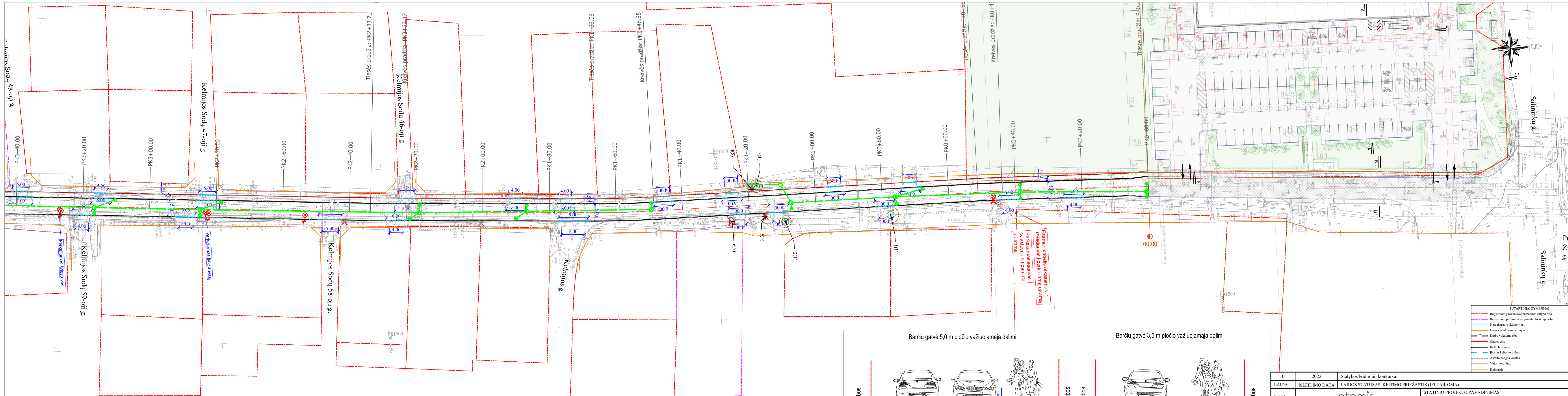
DOKUMENTO ŽYMUO		
AT-21S-1804-01-00-TP-B.01		
LAIKA	LAPAS	LAPŲ
0	2	4



DOKUMENTA ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-01-00-TP-B.01	0	3	4

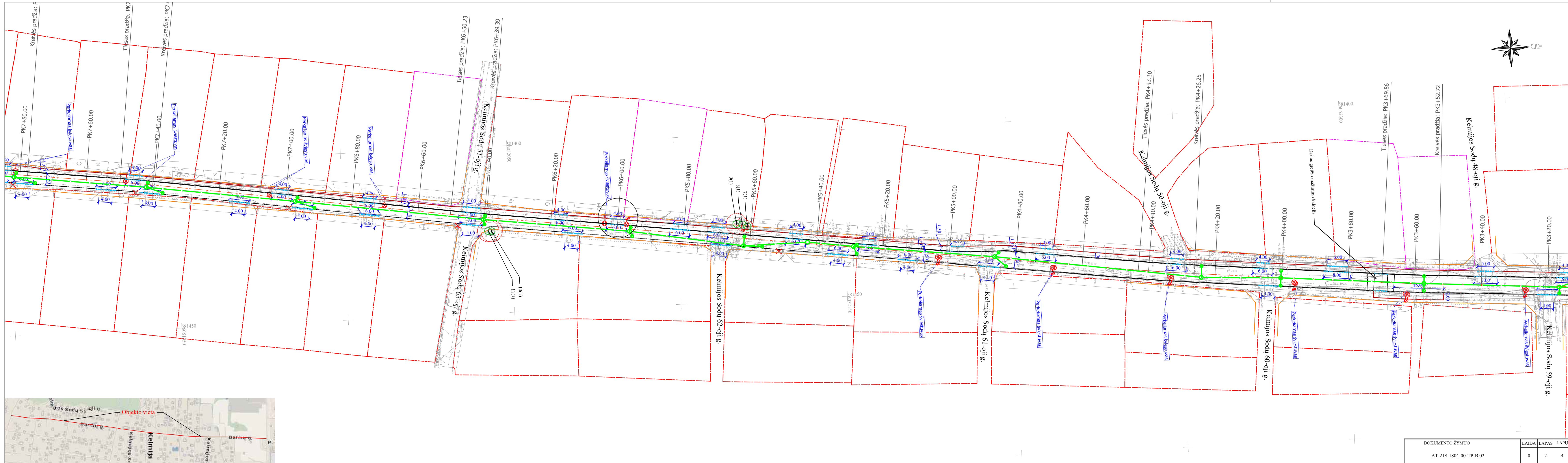


DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-01-00-TP-B.01	0	4	4

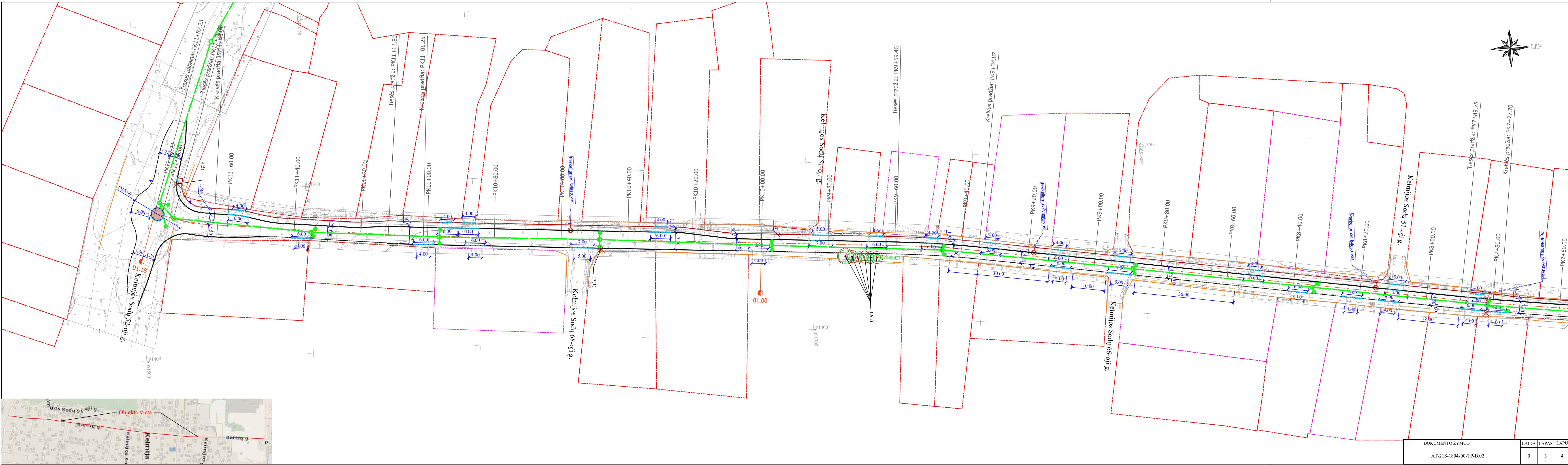


- SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI
- Registruoto podožiziki pamatuoto sklypo riba
 - Registruoto preliminarinio pamatuoto sklypo riba
 - Neregistruoto sklypo riba
 - Gatvės raudonosios linijos
 - Darbų vykdymo riba
 - Gatvės ašis
 - Kelio bordiūras
 - Išleistas kelio bordiūras
 - Asfalto dangos kraštai
 - Vejos bordiūras
 - Kelkraštis

0	2022	Statybos leidimui, konkursui		
LAIDA	ISLEIDIMO 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 Sakalaičių g., Barčių g., Kelnių Sodų g. 33-ioji g. iki Kelnių Sodų 32-ioji g. gatvių kapitalinio remonto ir lauko inžinerinių tinklų statybos projektas	
38708	PV	Marius Kazakevičius	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS 00-Keliai, gatvės Barčių gatvės suvestinis inžinerinių tinklų planas	
36774	PDV	Marius Kazakevičius		
Inž.			M1:500	
STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO		LAIDA	LAPAS
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	AT-21S-1804-00-TP-B.02	0	1
				4

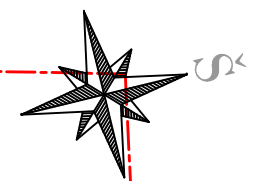
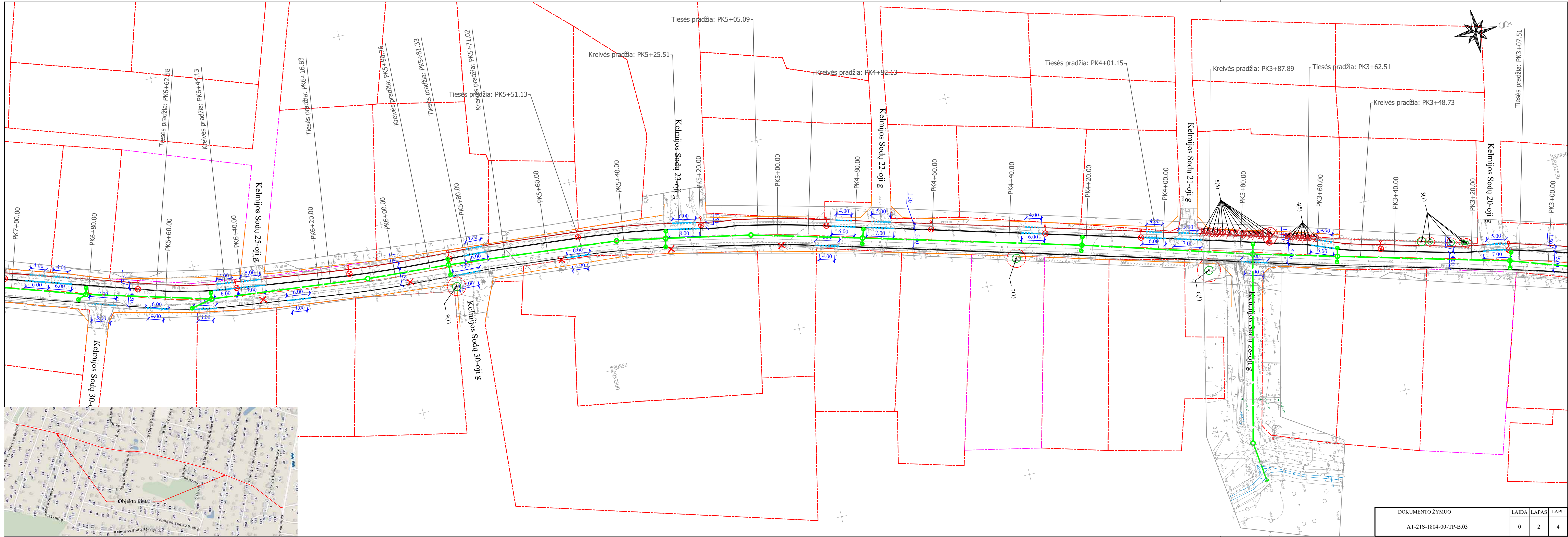


DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-00-TP-B.02		0	2 4

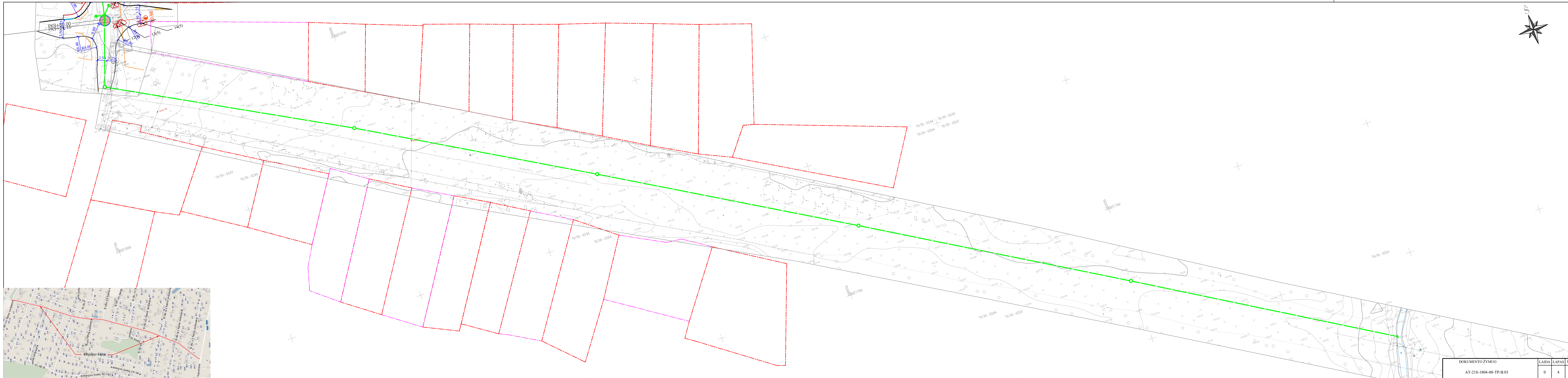


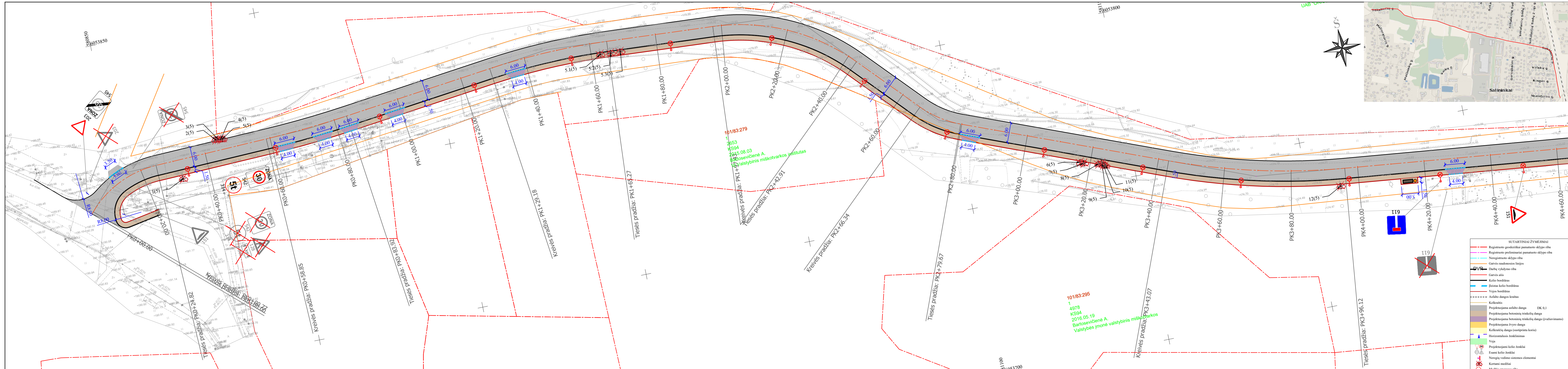


DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-00-TP-B.02	0	4	4

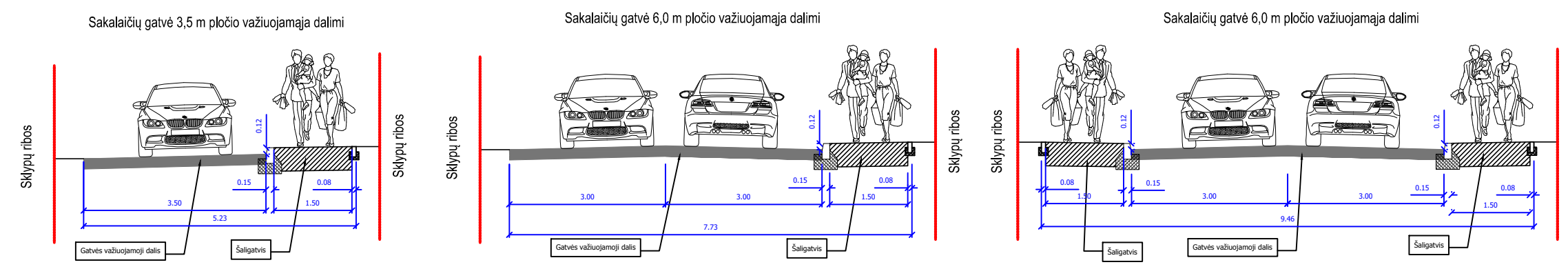


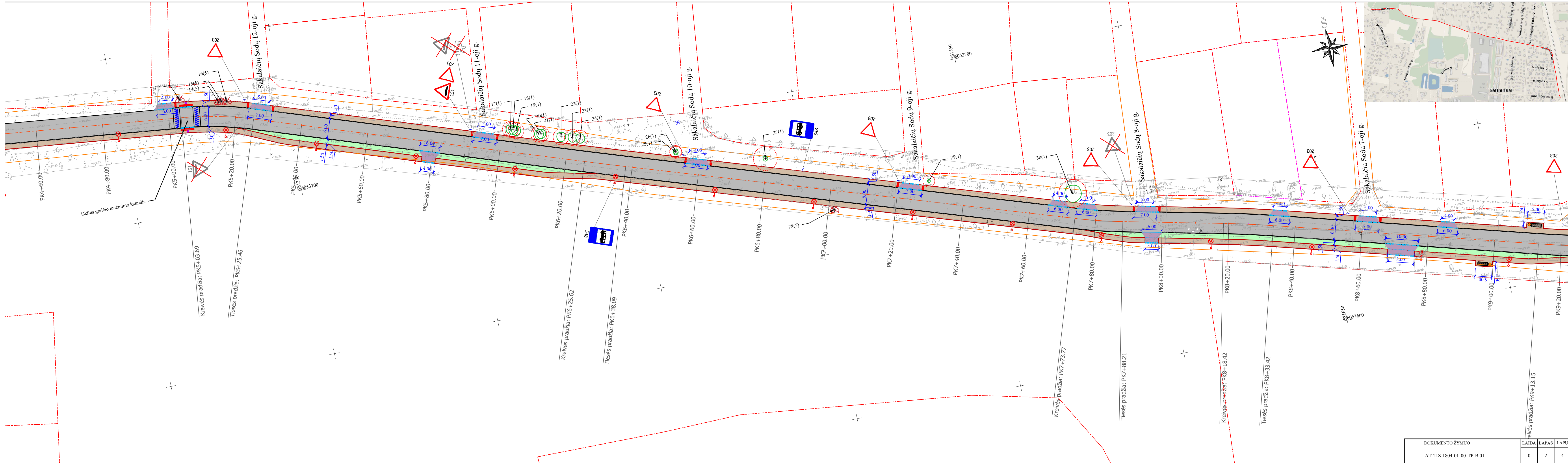
DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-00-TP-B.03	0	2	4



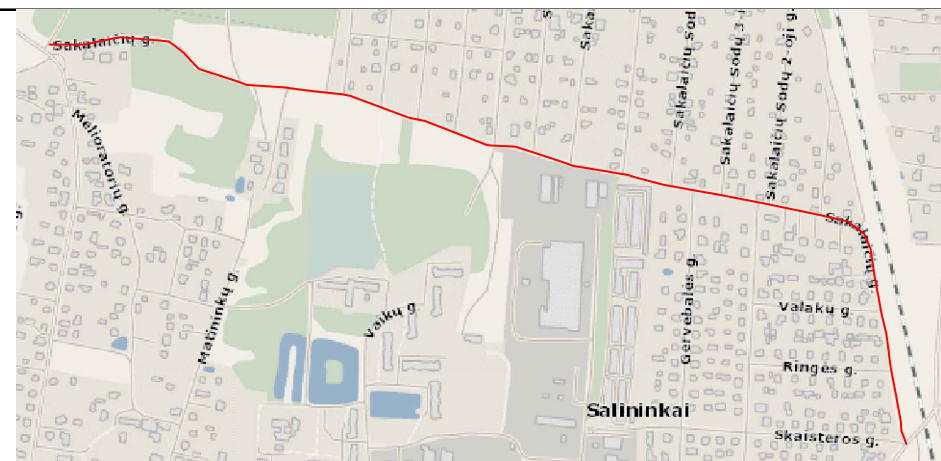
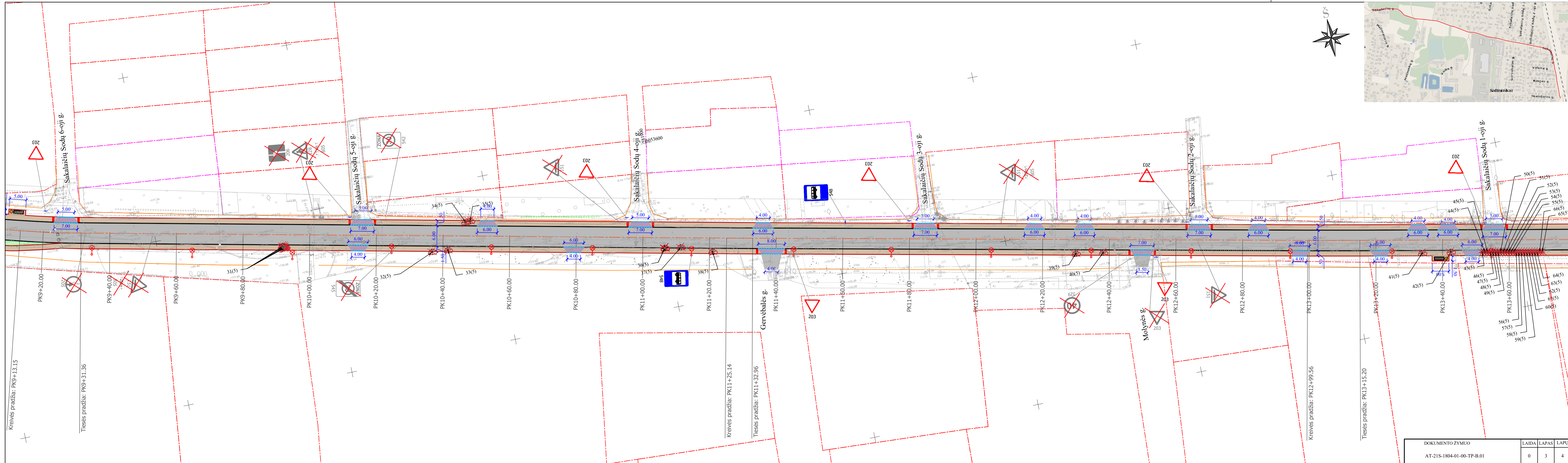


- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
 - Registruoto preliminariai pamatuoto sklypo riba
 - Neregistruoto sklypo riba
 - Gatvės radimosios linijos
 - Darbų vykdymo riba
 - Gatvės ašis
 - Kelių bordiūras
 - Įėjimas kelio bordiūras
 - Vėjos bordiūras
 - Asfalto dangos kraštai
 - Kelkraštis
 - Projektuojama asfalto danga DK 0.1
 - Projektuojama betoninių trinkelių danga
 - Projektuojama betoninių trinkelių danga (važiujamas)
 - Projektuojama žvyro danga
 - Kelkraštis danga (sustiprinta koris)
 - Horizontalūs ženkliniai
 - Vėja
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Esami kelio ženklai
 - Neregijų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Medžių apsaugos riba

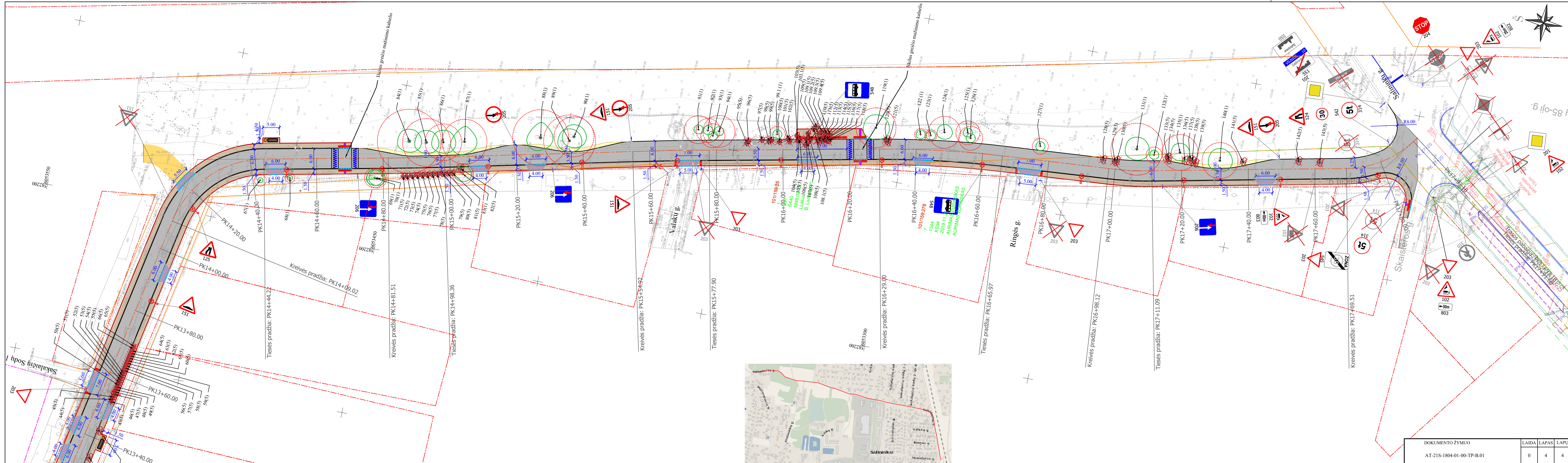


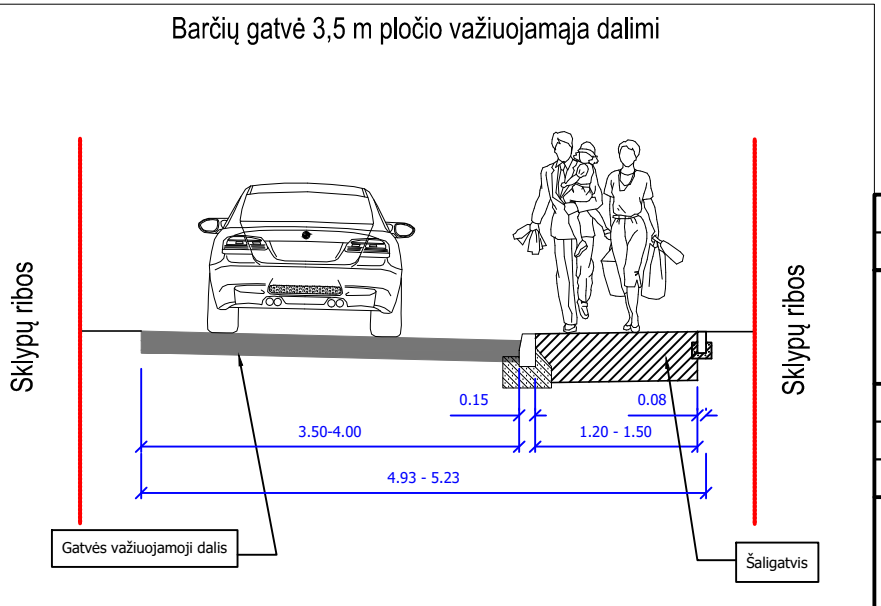
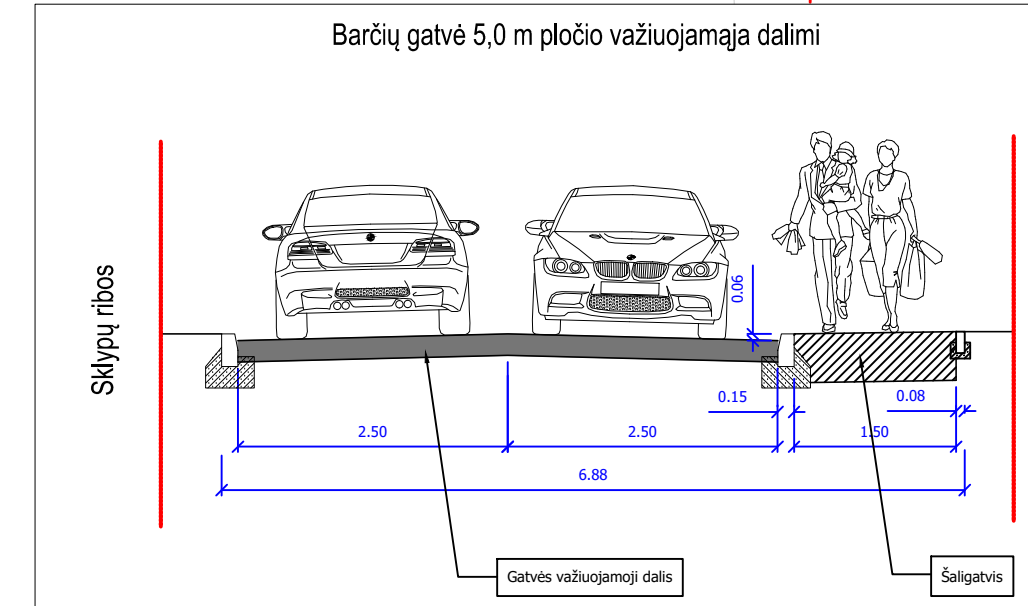
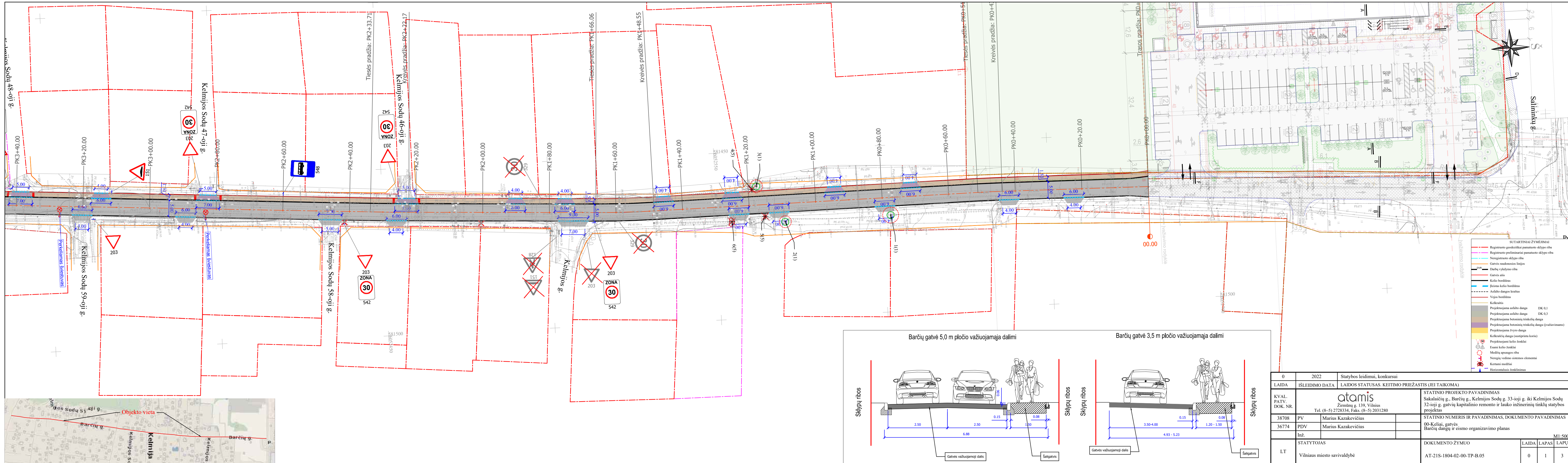


DOKUMENTO ŽYMUO		LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-01-00-TP-B.01		0	2	4



DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-01-00-TP-B.01	0	3	4



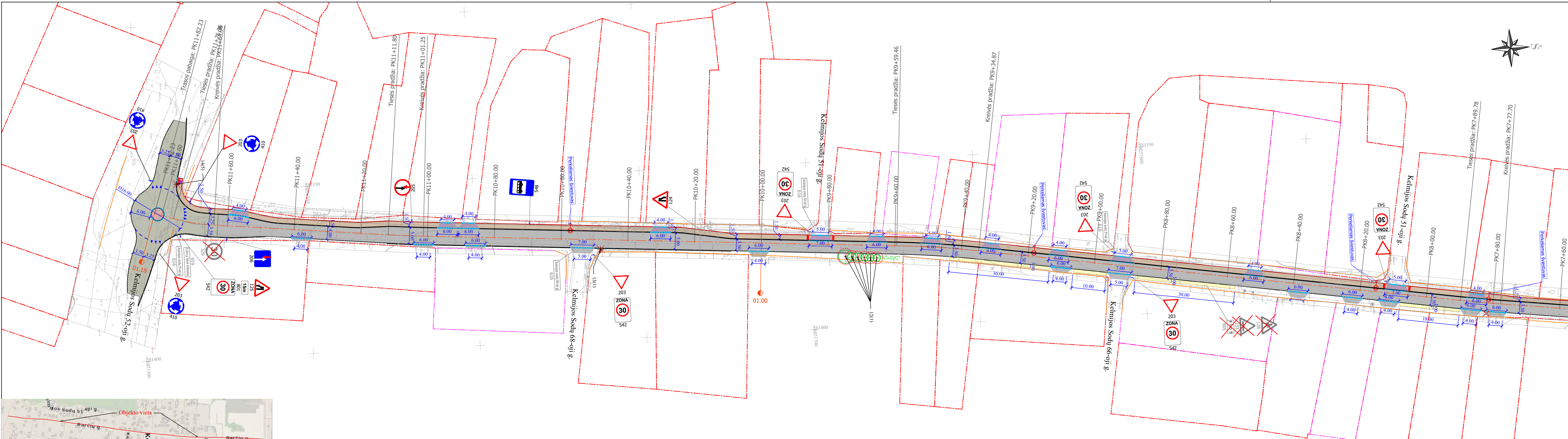


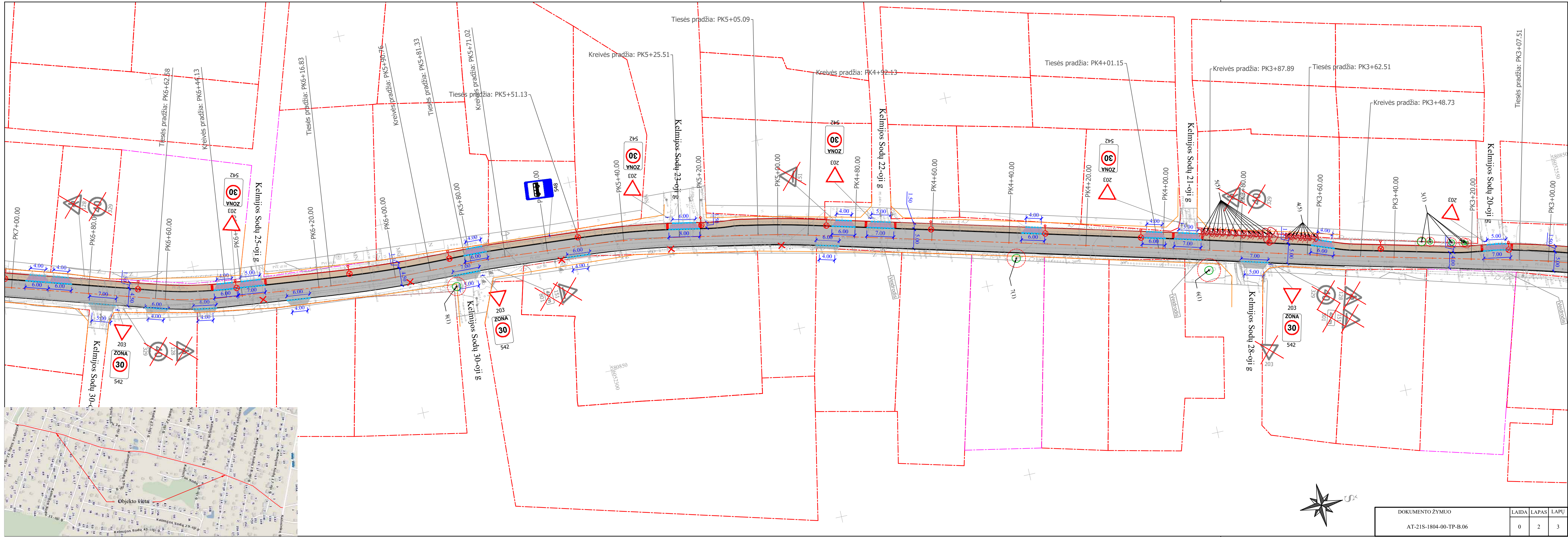
0	2022	Statybos leidimui, konkursui
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.	atam Žirmūnų g. 139, Vilnius Tel. (8-5) 2728334, Faks. (8-5) 2031280	
38708	PV	Marius Kazakevičius
36774	PDV	Marius Kazakevičius
Inž.		
STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	AT-21S-1804-02-00-TP-B.05
		M1:500
		LAIDA LAPAS LAPŲ
		0 1 3

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Registruoto geodeziškai pamatuoto sklypo riba
 - Registruoto preliminariai pamatuoto sklypo riba
 - Neregistruoto sklypo riba
 - Gatvės raudonosios linijos
 - Darbų vykdymo riba
 - Gatvės ašis
 - Kelio bordiūras
 - Išlentas kelio bordiūras
 - Asfalto dangos kraštai
 - Vejos bordiūras
 - Kelkraštis
 - Projektuojama asfalto danga DK 0.1
 - Projektuojama asfalto danga DK 0.3
 - Projektuojama betoninių trinkelių danga
 - Projektuojama betoninių trinkelių danga (važiuojamam)
 - Projektuojama Fryzo danga
 - Kelkraščių danga (susiprinta koris)
 - Projektuojami kelio ženklai
 - Esami kelio ženklai
 - Medžių apsaugos riba
 - Neregijų vedimo sistemos elementai
 - Kertami medžiai
 - Horizontalūs ženkliniai

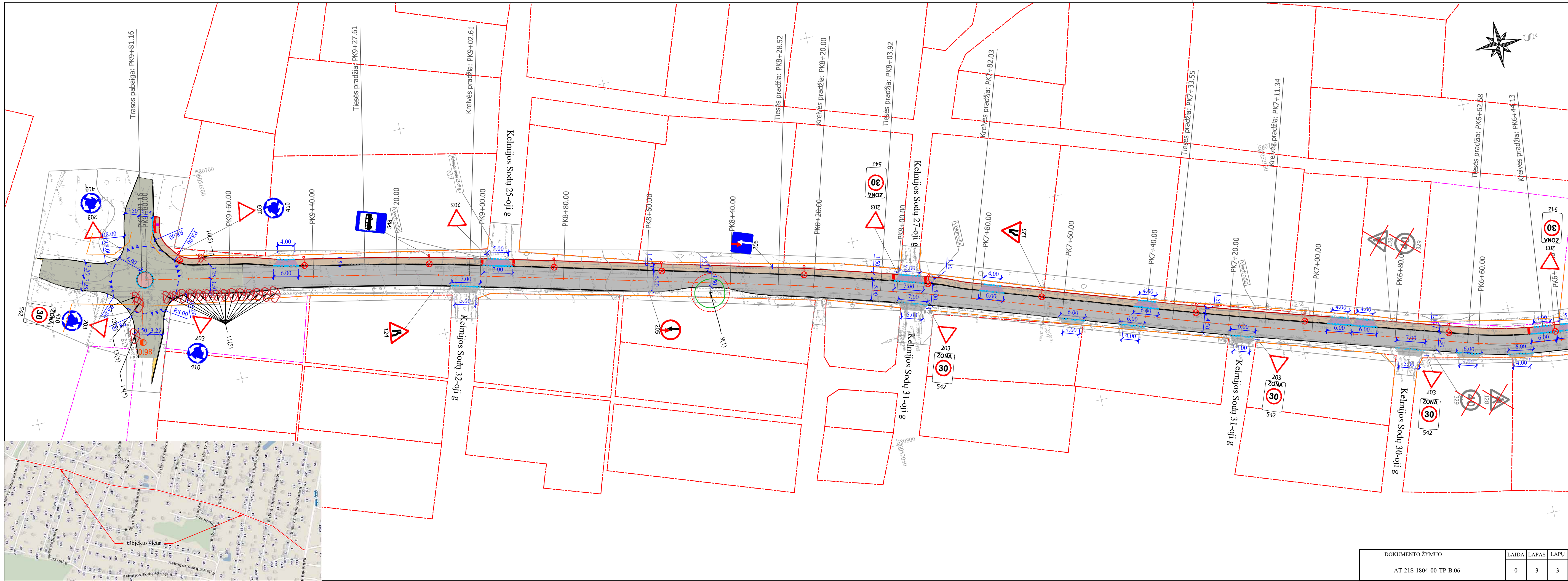


DOKUMENTO ŽYMUO	LAIKA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-00-TP-B.05		0	2 3





DOKUMENTA ŽYMUO		
AT-21S-1804-00-TP-B.06		
LAIKA	LAPAS	LAPŲ
0	2	3



DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-21S-1804-00-TP-B.06	0	3	3