



UAB „Gatvita“
Įm.k. 303045110
Žemaitės g.21 – kab.53, Vilnius
Telefonas: 8 675 20 342
el.p. info@gatvita.lt

OBJEKTAS
POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRIVAŽIAVIMO
KELIAIS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI
PASIŪLYMAI


PROJEKTO UŽSAKOVAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
STATYTOJAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
PROJEKTO NR.	GA.19-035
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 – P. ALŠĖNIŠKIO G.
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMAS..... DATA	I - TOMAS 2019.12.04
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NESUDĖTINGAS
STATYBOS VIETA, ADRESAS	VILNIAUS M. SAV., VERKIŲ SEN., P. ALŠĖNIŠKIO G.
BYLOS ŽYMUO	PP-SMG
LAIDA	-
DIREKTORIUS, PROJEKTO VADOVAS	25341 E. Jurgelevičius
PROJEKTO DALIES VADOVAS	25342 E. Jurgelevičius

Vilnius 2019 m

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

TURINYS

1.	BENDRIEJI DUOMENYS APIE OBJEKTĄ	2
1.1	GEOGRAFINĖ VIETA	2
1.2	TERITORIJOS APIBŪDINIMAS.....	3
2.	SIŪLOMI SPRENDINIAI	4
2.1	PLANO SPRENDINIAI	4
2.2	DANGOS.....	4
2.3	LIETAUS VANDENS SURINKIMAS	6
3.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	6

0	2019.12.04	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
Laida	Data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „GATVITA“ Žemaitės G. 21-53 Vilnius Tel. 8 685 20 342 e.p.: info@gatvita.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
25341	SPV	E. Jurgelevičius	Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	
Kval. Patv. Dok. Nr.			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
25342	SPDV	E. Jurgelevičius	01-INŽINERINIAI STATINIAI	
	PROJ.	T. Šurubura	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Aiškinamasis raštas	-
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
lt	Vilniaus miesto savivaldybė		GA.19-035-01-PP-SMG.AR	Lapų
				1
				6

1. BENDRIEJI DUOMENYS APIE OBJEKTĄ

Projekto pavadinimas: Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projektas;

Statybos vieta: Vilniaus m. sav., Verkių sen., P. Alšėniškio g.;

Statybos rūšis: nauja statyba;

Statinio paskirtis: susisiekimo komunikacijos;

Statinio kategorija: nesudetingasis statinys;

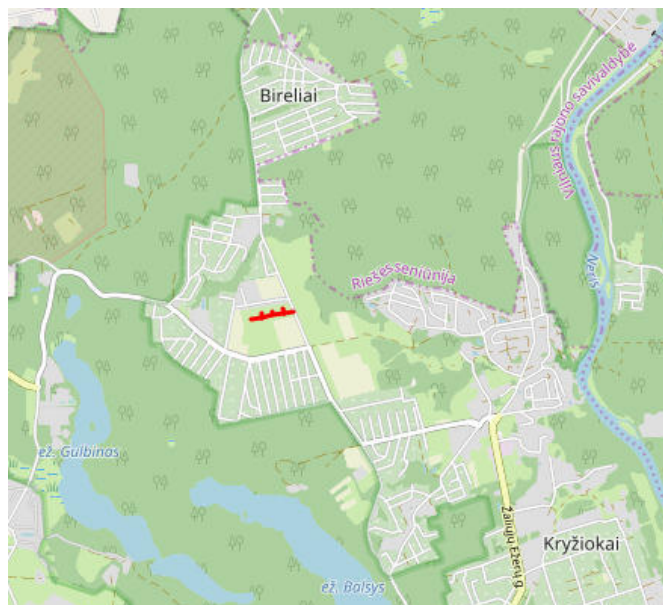
Statinio projekto etapas: projektiniai pasiūlymai;

Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė.

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, projektavimo darbų sutartimis, „Žemės sklypų kad. Nr 0101/011:22,0101/0115:53, 0101/0115:54, 0101/0115:57 Pagubės k., Verkių sen., Vilniaus m. sav. detaliojų planu“. Taip pat atlikti geodeziniai ir geologiniai tyrinėjimai.

1.1 Geografinė vieta

Projektuojamas objektas yra Vilniaus miesto šiaurinėje dalyje, Verkių seniūnijoje, tarp Kryžiuokų ir Byrelių, ribojasi su Sakališkių ir Valerijono Protasevičiaus gatvėmis. Nuo miesto centro gatvė nutolusi apie 14 km, atstumas iki artimiausios miesto ribos apie 1,1 km. Artimiausia kaimyninė seniūnija yra Antakalnis (už 2,1 km, kitame Neries krante).



1 pav. Situacijos schema

Objektas: Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	GA.19-035-01-PP-SMG.AR		
	Lapas 2	Lapų 6	Laida –

1.2 Teritorijos apibūdinimas

Tai yra apie 320 metrų ilgio D kategorijos gatvė, iš vienos pusės dalinai užstatyta privačiais 1-2 aukštų gyvenamaisiais pastatais, iš kitos – privatus žemės sklypai.

Gatvė išsidėsčiusi iš rytu į vakarus. Prasideda ties Sakališkių g., kerta Valerijono Protavevičiaus g. ir baigiasi akligatviu. Nuo Sakališkių g. gatvės iki Valerijono Protasevičiaus g. (apie 315 m), už Valerijono Protasevičiaus g. akligatvyje (apie 62 m).

Gatvės raudonos linijos sutampa su suformuotų sklypų ribomis ir atstumas tarp jų sudaro apie 12 m (privažiavimuose apie 11 m).



2 pav. Ortofoto nuotrauka

Gatvėje nėra automobilių eismui skirtų dangų – automobiliai pravažiuoja lauko keliu, taip pat nėra dviračių ir pėsčiųjų takų.

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017)	Statybos rūšis (STR1.01.08:2002)	Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017)	
				kategorija	aprašymas
1	2	3	4	5	6
1	Povilo Alšėniškio gatvė (D)	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	Nauja statyba	Nesudėtingasis	-

Objektas: Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	GA.19-035-01-PP-SMG.AR		
	Lapas 3	Lapų 6	Laida -

2. SIŪLOMI SPRENDINIAI

2.1 Plano sprendiniai

Povilo Alšėnioškio gatvės danga projektuojama projektuojama dviejų eismo juostų, po 2,75 m pločio. Gatvė pagal išduotas sąlygas numatoma įrengti 2-jų eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį, ne siauresnius nei 2x1,0 m pločio žvyro kelkraščius.

2.2 Dangos

Projekte numatoma įrengti asfalto dangas važiuojamojoje dalyje. Dangos konstrukcijos parenkamos (projektuojamos) vadovaujantis KPT SDK 19, reikalavimais. Asfalto dangos sluoksnių markės parenkamos vadovaujantis IT ASFALTAS 08, 2018-07-10 redakcija. Dangų pagrindai projektuojami vadovaujantis IT SBR 07, 2017 04 28 redakcija.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XI skyriaus 12 lentelę. Atsižvelgiant į gatvės kategoriją parenkama **DK 0,3** dangos konstrukcija.

Įvažiavimai į kiemus ir privažiavimai prie privačių žemės sklypu numatomi tokios pačios konstrukcijos.

Dangos konstrukcijos klasė projektuojamose gatvėse parenkama vadovaujantis KPT SDK 19, 5lentelė. Gatvėje numatoma įrengti DK 0,3 – klasės dangos konstrukciją iš asfalto dangos.

Dangos konstrukcijos sluoksnių storis parenkamas vadovaujantis KPT SDK 19, dviem etapais:

1. Pagal:
 - a. Priskirtą dangos konstrukciją;
 - b. Gruntų jautrumą šalčiui;
 - c. Didžiausią įšalo gylį rajone.
2. Dangos konstrukcijos storio tikslinimas atsižvelgiant į faktines (esamas) dangos konstrukcijos naudojimo sąlygas

Dangos konstrukcijos klasė	Esamų gruntų jautrumo šalčiui klasė	Didžiausias įšalo gylis rajone	Pirminis dangos konstrukcijos storis
DK 0,3	F3	140 cm	140 x 0,60 = 0,85 m

Objektas: Povilo Alšėnioškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	GA.19-035-01-PP-SMG.AR		
	Lapas 4	Lapų 6	Laida –

Dangos konstrukcijos storio nustatymas įvertinant jautrumo šalčiui klasę ir simbolinių verčių algebrinę sumą (A+B+C+D):

				Tikslinamosios vertės									Konstrukcijos storis																																			
				A			B			C				D																																		
				Vietinės klimatinės sąlygos			Vandens poveikis dangos konstrukcijai			Vietinės klimatinės sąlygos				Zona prie dangos																																		
Danga				Dangos konstrukcijos storis pagal pirminius skaičiavimus																																												
																			Dangos konstrukcijos klasė				Gruntų jautrumas šalčiui																									
Dangos konstrukcijos storis pagal pirminius skaičiavimus				Dangos konstrukcijos storis pagal pirminius skaičiavimus																																												
				nepalankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, šiaurinė dalis, kalnuota vietovė, pavėsio zona)			nėra jokių specifinių klimatinė sąlygų			palankios klimatinės sąlygos (pavyzdžiui, pietinė dalis, saulėkaitos zona)			iki 1,5 m gylio po žemės sankasa nepasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu			iki 1,5 m gylio po žemės sankasa pasireiškia ilgalaikis arba trumpalaikis drėkinimas gruntiniu vandeniu			iškasa, pusinė iškasa			≤2 m aukščio pylime			>2,0 m aukščio pylime			už gyvenvietės ribų, taip pat gyvenvietėse su vandeniu laidžia zona prie dangos			gyvenvietėje su iš dalies vandeniu nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais			gyvenvietėse su vandeniu nelaidžia zona prie dangos ir šoninių užstatymu, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais														
				+5 cm			0 cm			-5 cm			0 cm			+5 cm			+5 cm			0 cm			-5 cm			0 cm			-10cm			-15cm														
				1.1			1.2			1.3			2.1			2.2			3.1			3.2			3.3			4.1			4.2			4.3														
1				2			3			4			5			6			7			8			9			10			11			12			13			14			15			16		
Gatvė D2				DK 0,3			F3			0,85			+			+						+						+						0,70														

Objektas: Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	GA.19-035-01-PP-SMG.AR		
	Lapas 5	Lapų 6	Laida -

Asfalto danga (konstrukcijos klasė DK 0,3):

Šalčiui atspari dangos konstrukcija. 70 cm	1.	Viršutinis asfalto dangos sluoksnis AC 11 VN	h=4,0 cm
	2.	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	h=8,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo sl. 0/45 frakc. sl. $E_{v2} \geq 120$ MPa	h=20,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{v2} \geq 80$ MPa	h=38,0 cm
F3			

Visos dangos rengiamos ant esamų arba piltinių gruntų sutankintų iki $E_{v2} \geq 45$ MPa

2.3 Lietaus vandens surinkimas

Kadangi šioje teritorijoje nėra centralizuoto lietaus vandens surinkimo ir nuvedimo tinklų, susikaupęs paviršinis vanduo nuo suprojektuotų dangų surenkamas ir nuvedamas į projektuojamus griovius bei žemiausias reljefo vietas, kur jis, įsigers į numatomus infiltracinius šulinius.

3. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Suprojektuotos gatvės eksploatavimo metu neigiamas poveikis aplinkai bus nežymūs (leistini) arba tiesiog neviršys leistinų ribų. Statybos metu laikantis projekte pateiktų techninių specifikacijų reikalavimų, vadovaujantis darbų organizavimo dalimi, bei LR galiojančiais teisės aktais, poveikis aplinkai bus minimalus ir neviršys maksimalių leistinų ribų.

-	2019.12.04			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Išleidimo data
SPV	Erlandas Jurgelevičius	25341		2019.12.04
SPVD	Erlandas Jurgelevičius	25342		

Objektas:	Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projekto projektiniai pasiūlymai	GA.19-035-01-PP-SMG.AR		
		Lapas 6	Lapų 6	Laida -



UAB „Gatvita“
Įm.k. 303045110
Žemaitės g.21 – kab.53, Vilnius
Telefonas: 8 675 20 342
el.p. info@gatvita.lt

OBJEKTAS
POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRIVAŽIAVIMO
KELIAIS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI
PASIŪLYMAI

PRIEDAI

TVIRTINU:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas,
pavadojantis vedėja

Arūnas Visockas

2019 m. mėn. 05 d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė.*
2. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Gatvita“.*

Objekto pavadinimas: *Povilo Alšėniškio gatvės su privažiavimo keliais statybos projektiniai pasiūlymai*

3. **Statybos rūšis:** *Nauja statyba*
4. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (8.2).*
5. **Projektinių pasiūlymų paskirtis:** *Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir Vilniaus m savivaldybės administracijos direktorės 2015m.rugsėjo 18d. įsakymą Nr.40-331 „Dėl pranešimų apie projektus paskelbimo terminų ir būdų“.*
6. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**
 - 6.1. *Suplanuoti Povilo Alšėniškio gatvę pagal Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. 19/1083, 2019-09-10 reikalavimus.*
 - 6.2. *Projektiniuose pasiūlymuose įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintomis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (<https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/>).*
 - 6.3. *Projektinių pasiūlymų apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.*
7. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**
 - 8.1. *Aiškinamasis raštas;*
 - 8.2. *Dangų planas;*
 - 8.3. *Skersiniai pjūviai.*
8. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.*
9. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**
 - 10.1. *Projekto bylų skaičius – 1 egz.*
 - 10.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
 - 10.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vyr. specialistė

Sonata Čapienė

2019-11-04

Kvalifikacijos atestatas Nr. 16457, 27167

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus
Projektavimo poskyrio vedėjas

Linas Bartusevičius

2019-11-05



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

Savivaldybės biudžetinė įstaiga, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710061.
Departamento duomenys: Savivaldybės biudžetinės įstaigos filialas, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, kodas 188751791, tel. (8 5) 211 2155,
faks. (8 5) 211 2222, el. p. savivaldybe@vilnius.lt, interneto svetainė www.vilnius.lt

UAB „GATVITA“

2019-11-

Nr. A51- /19(3.3.2.26E-INF)

I

Nr.

**DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRAVAŽIAVIMO KELIAIS
STATYBOS PROJEKTAS“ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė peržiūrėjo Povilo Alšėniškio gatvės su pravažiavimo keliais statybos projekto projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Skyriaus vedėjas

Virginijus Pauža

PASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento turinį aprašantys metaduomenys

	El. dokumento pavadinimas	Dokumento rūšis	Parašai
	DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRAVAŽIAVIMO KELIAIS STATYBOS PROJEKTAS“ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ	RAŠTAS	

Sudarytojai

	Statusas	Sudarytojas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	Vilniaus miesto savivaldybė	188710061	Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius	

Dokumento sudarymas

	Sudarymo data	Parašai
	2019-11-27 08:04:53	

Adresatai

	Statusas	Adresatas	Kodas	Adresas	Parašai
	Juridinis asmuo	UAB „GATVITA“	303045110	A. Goštauto g. 8-224, Vilnius	

Dokumento registracijos

	Registravimo data	Dokumento registracijos Nr.	Įmonės (įstaigos) kodas	Parašai
	2019-11-27 08:04:53	A51-114520/19(3.3.2.26E-INF)	188710061	

Dokumentą užregistravęs darbuotojas

	Vardas ir pavardė	Pareigos	Struktūrinis padalinys
	Danguolė Baleišytė	Programų administravimo poskyrio vyriausioji specialistė	Infrastruktūros skyrius

NEPASIRAŠOMIEJI METADUOMENYS

El. dokumento naudojimo metaduomenys

Techninė informacija

	El. dokumento specifikacijos ID	Elektroninio dokumento grupė	eDVS pavadinimas ir versija	Parašai
	ADOC-V1.0	GeDOC	Dokumentų valdymo	



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRAVAŽIAVIMO KELIAIS STATYBOS PROJEKTAS“ PROJEKTINIŲ PA...

Rinkmena: Išorinis dokumentas.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento parašai

Parašai	Parašo informacija
<p>Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedė... Linus Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedė... Dokumentų valdymo sistema Avilyš (2019-11-27 08...</p>	<p>Parašo duomenys</p> <p>Šis parašas yra galiojantis.</p> <p>Parašas</p> <p>Pasirašymo laikas: 2019-11-26 15:07:49 Paskirtis: vizavimas Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) </p> <p>Laiko žyma: 2019-11-26 15:08:08</p> <p>Pasirašantis asmuo</p> <p>Vardas, pavardė: Linas Bartusevičius Pareigos: Projektavimo poskyrio vedėjas Struktūrinis padalinys: Infrastruktūros skyrius</p> <p>Sertifikatas</p> <p>Turėtojas: LINAS,BARTUSEVIČIUS </p> <p>Leidėjas: EID-SK 2016 Galioja nuo 2019-08-30 iki 2024-08-28</p> <p>Elementai pasirašyti parašu „Linus Bartusevičius“</p> <ul style="list-style-type: none"> TURINYS Išorinis dokumentas.docx METADUOMENYS Dokumento pavadinimas: DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠ... Sudarytojai Vilniaus miesto savivaldybė. Kodas: 188710061. ... Parašai Pasirašymo data: 2019-11-26, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)



[] ADOC dokumentas

- Turinys
- Metaduomenys
- Parašai
- Tikrinimas

Pavadinimas: DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRAVAŽIAVIMO KELIAIS STATYBOS PROJEKTAS“ PROJEKTINIŲ PA...
Rinkmena: Išorinis dokumentas.adoc (ADOC-V1.0, GeDOC)

Dokumento parašai

Parašai	Parašo informacija
<p>Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedė... Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedė... Dokumentų valdymo sistema Avilys (2019-11-27 08...</p>	<p>Parašo duomenys</p> <p>Šis parašas yra galiojantis.</p> <p>Parašas</p> <p>Pasirašymo laikas: 2019-11-26 15:34:36 Paskirtis: pasirašymas Formatas: Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T) Laiko žyma: 2019-11-26 15:34:49</p> <p>Pasirašantis asmuo</p> <p>Vardas, pavardė: Virginijus Pauža Pareigos: Infrastruktūros skyriaus vedėjas Struktūrinis padalinys: Infrastruktūros skyrius</p> <p>Sertifikatas</p> <p>Turėtojas: VIRGINIJUS PAUŽA Leidėjas: ADIC CA-A Galioja nuo 2017-11-17 iki 2020-11-16</p> <p>Elementai pasirašyti parašu „Virginijus Pauža“</p> <ul style="list-style-type: none"> TURINYS Išorinis dokumentas.docx METADUOMENYS <ul style="list-style-type: none"> Dokumento pavadinimas: DĖL PROJEKTO „POVILO ALŠ... Sudarytojai <ul style="list-style-type: none"> Vilniaus miesto savivaldybė. Kodas: 188710061. ... Adresatai <ul style="list-style-type: none"> UAB „GATVITA“. Kodas: 303045110. Adresas: A. G... Parašai <ul style="list-style-type: none"> Pasirašymo data: 2019-11-26, Parašo paskirtis: ...

[Grįžti į paslaugos pagrindinį puslapį](#)





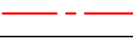
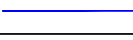

WWW sprendimas: UAB MitSoft, UAB "Sintagma".

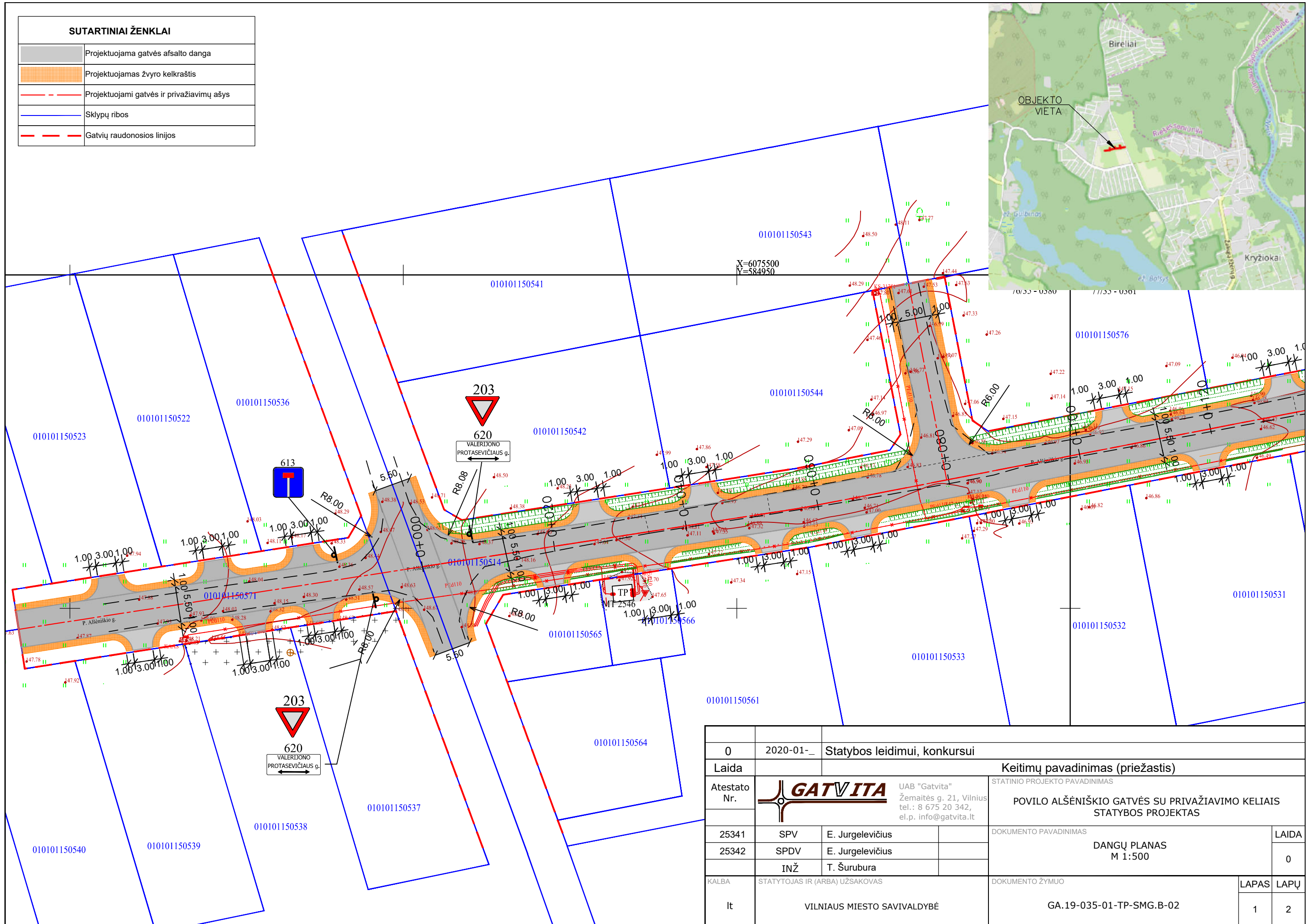
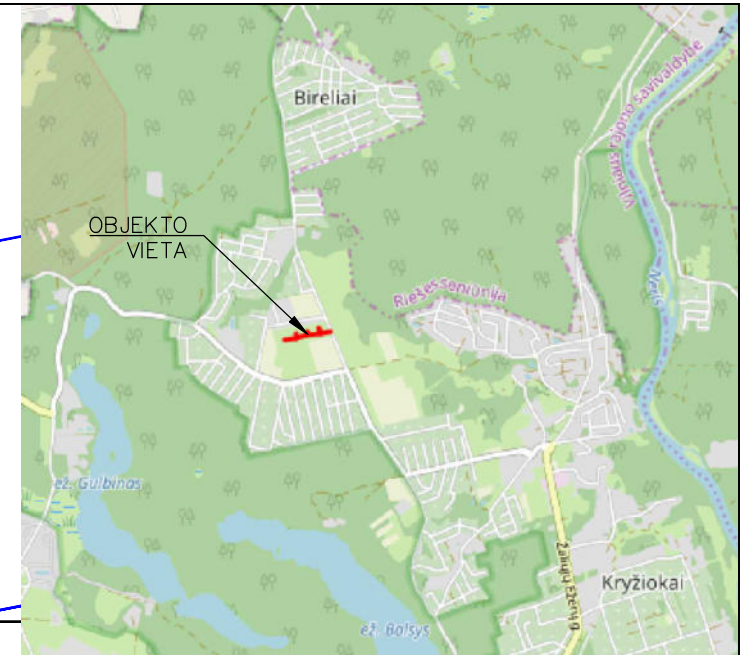



UAB „Gatvita“
Įm.k. 303045110
Žemaitės g.21 – kab.53, Vilnius
Telefonas: 8 675 20 342
el.p. info@gatvita.lt

OBJEKTAS
POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRIVAŽIAVIMO
KELIAIS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI
PASIŪLYMAI




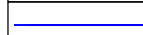
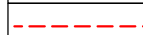
BRĖŽINIAI

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	Projektuojama gatvės asfalto danga
	Projektuojamas žvyro kelkraštis
	Projektuojami gatvės ir privažiavimų ašys
	Sklypų ribos
	Gatvių raudonosios linijos

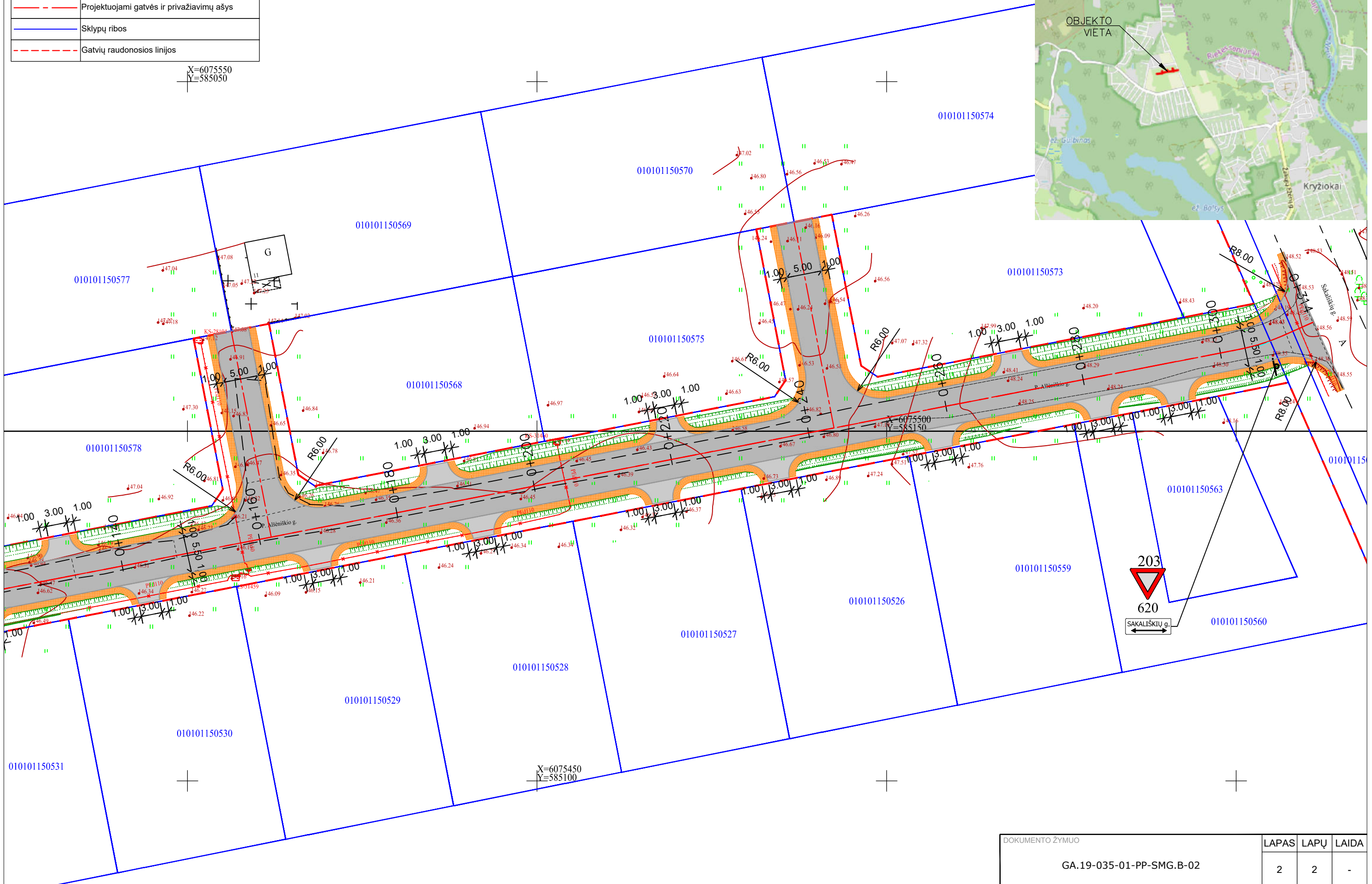
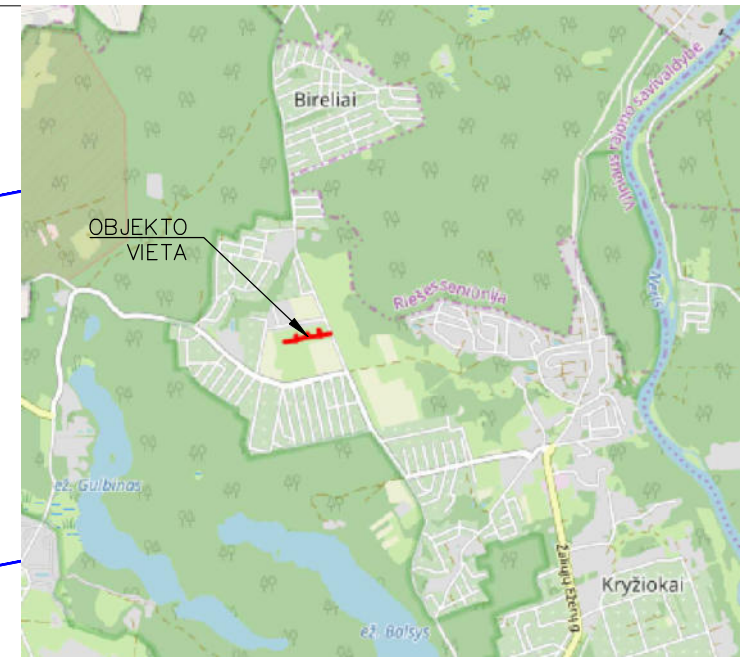


0	2020-01-	Statybos leidimui, konkursui		Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Laida				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Atestato Nr.		UAB "Gatvita" Žemaitės g. 21, Vilnius tel.: 8 675 20 342, el.p. info@gatvita.lt		POVILO ALŠENIŠKIO GATVĖS SU PRIVAŽIAVIMO KELIAIS STATYBOS PROJEKTAS	
25341	SPV	E. Jurgelevičius		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
25342	SPDV	E. Jurgelevičius		DANGŲ PLANAS M 1:500	
	INŽ	T. Šurubura		DOKUMENTO ŽYMUO	
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			GA.19-035-01-TP-SMG.B-02	
				LAPAS	LAPŲ
				1	2

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	Projektuojama gatvės asfalto danga
	Projektuojamas žvyro kelkraštis
	Projektuojami gatvės ir privažiavimų ašys
	Sklypų ribos
	Gatvių raudonosios linijos

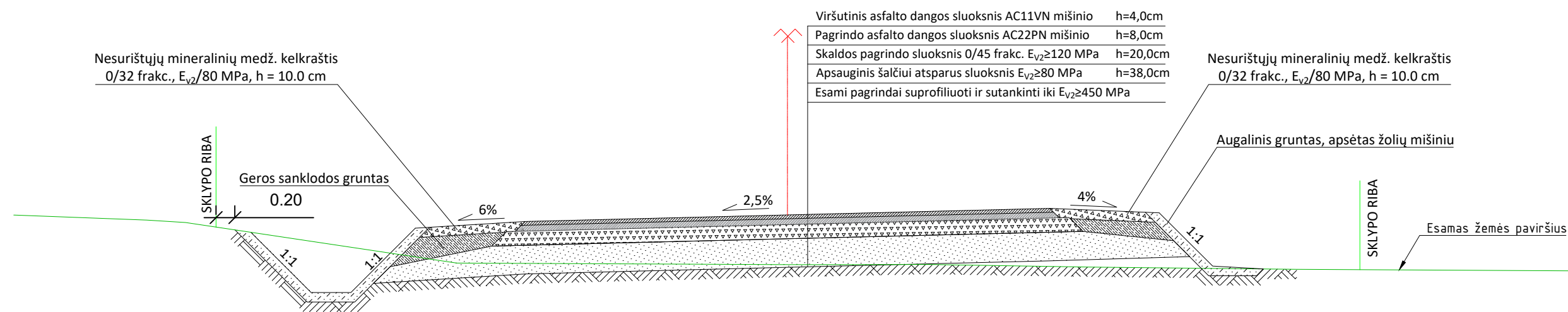
X=6075550
Y=585050




DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GA.19-035-01-PP-SMG.B-02	2	2	-

PJŪVIS Pk 1+56

P. Alšėniškio g.



Viršutinis asfalto dangos sluoksnis AC11VN mišinio	h=4,0cm
Pagrindo asfalto dangos sluoksnis AC22PN mišinio	h=8,0cm
Skaldos pagrindo sluoksnis 0/45 frakc. $E_{v2} \geq 120$ MPa	h=20,0cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $E_{v2} \geq 80$ MPa	h=38,0cm
Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{v2} \geq 450$ MPa	

0	2019-12-04	Statybos leidimui, konkursui			
Laida		Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.		UAB "Gatvita" Žemaitės g. 21, Vilnius tel.: 8 675 20 342, el.p. info@gatvita.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS POVILO ALŠĖNIŠKIO GATVĖS SU PRIVAŽIAVIMO KELIAIS STATYBOS PROJEKTO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
25341	SPV	E. Jurgelevičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS SKERSINIS PROFILIS M 1:50	LAIDA	
25342	SPDV	E. Jurgelevičius		-	
	PROJ.	T. Šurubura			
Kalba	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
lt	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		GA.19-035-01-PP-SMG.B-03	1	1