

STATYTOJAS **VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**
(UŽSAKOVAS) Kodas Juridinių asmenų registre 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius

PROJEKTUOTOJAS **UAB „FORMATAS A1“**
Kodas juridinių asmenų registre 300092635, Paupio g. 13-101, LT-01201 Vilnius

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS **SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATINIO ADRESAS **SROVĖS G., S. BATORO G., VILNIAUS M.**

STATINIO KATEGORIJA **YPATINGASIS STATINYS**

STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS **SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS**

STATYBOS RŪŠIS **REKONSTRAVIMAS**

STATINIO PROJEKTO ETAPAS **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**


STATINIO PROJEKTO DALIS **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

STATINIO PROJEKTO NUMERIS **2019/12/30-TP-PP**

BYLOS ŽYMUO **PP**

BYLOS LAIDOS ŽYMUO **0**

DATA **2020 04**

Atestato Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „Formatas A1“ direktorius	LINAS NAUJOKAITIS	
26499	Projekto vadovas	MARTYNAS BRUŽAS	

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	Projektiniai pasiūlymai	

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Formatas A1" A. Goštauto g. 8-402, LT-01201 Vilnius Tel. +370 (687) 31996		Statinio projekto pavadinimas: SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
26499	SPV	M. Bružas		Laida
17681	SPDV	M. Noreika		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2019/12/30-TP-PP-PSŽ	Lapas
				Lapų
				1
				1

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.	Puslapiai
Tekstinė dalis			
1.	Projekto sudėties žiniaraštis	1	2
2.	Bylos sudėties žiniaraštis	1	3
3.	Bendrieji statinio rodikliai	1	4
4.	Aiškinamasis raštas	7	5-11
Statytojo pateikiami dokumentai ir geodeziniai tyrimai			
5.	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos (2020-01-10) Nr. 20/38	1	12
6.	Susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartis	4	13-16
7.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2	17-18
8.	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos infrastruktūros skyriaus derinimas	1	19
9.	Topografinė nuotrauka, M 1:500	3	20-22
Grafinė dalis (brėžiniai)			
10.	Dangų planas, M 1:500	1	23
11.	Skersiniai profiliai, M 1:50	1	24

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Formatas A1" A. Goštauto g. 8-402, LT-01201 Vilnius Tel. +370 (687) 31996		Statinio projekto pavadinimas: SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
26499	SPV	M. Bružas		Statinio Nr. ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
17681	SPDV	M. Noreika		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2019/12/30-TP-PP-BSŽ	
				Lapas
				Lapų
				1
				1

Statybos techninio reglamento STR
1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 5 priedas

BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
Keliai (gatvės):			
1. S. Batoro gatvė			
1.1. kategorija	-	B	
1.2. ilgis*	km	0,19	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	17,0-22,0	
1.4. eismo juostų skaičius	m	4-5	
1.5. eismo juostos plotis	m	3,25	
2. Srovės gatvė			
2.1. kategorija	-	D	
2.2. ilgis*	km	0,22	
2.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
2.4. eismo juostų skaičius	m	2	
2.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

Statinio projekto vadovas: Martynas Bružas, 26499 
(vardas, pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Formatas A1" A. Goštauto g. 8-402, LT-01201 Vilnius Tel. +370 (687) 31996		Statinio projekto pavadinimas: SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
26499	SPV	M. Bružas		Statinio Nr. ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI
17681	SPDV	M. Noreika		
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2019/12/30-TP-PP-BSR	Lapas
				Lapų
				1
				1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Statybos įstatymu, kitais įstatymais reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais;
- Inžinerine topografinė nuotrauka;
- VMSA Miesto ūkio ir transporto departamento 2020-01-10 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 20/38;

Projektas parengtas ant 2019 m. sudaryto inžinerinio topografinio plano (atliko MB „Geolinkas“).
Koordinacijų sistema – LKS-94; aukščių sistema – Baltijos.

2. NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

- 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 1.06.01:2016 „Statybos darbai, Statinio statybos priežiūra“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 2 d. įsakymu Nr. D1-848;
- 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;
- Statybos techninis reglamentas STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2001 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 317;
- Statybos techninis reglamentas STR 1.07.02:2005 „Žemės darbai“, patvirtintas LR aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-629;

0	2020-04	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB "Formatas A1" A. Goštauto g. 8-402, LT-01201 Vilnius Tel. +370 (687) 31996		Statinio projekto pavadinimas: SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
26499	SPV	M. Bružas		Laida
17681	SPDV	M. Noreika		Statinio Nr. ir pavadinimas, dokumento pavadinimas: PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI AIŠKINAMASIS RAŠTAS
				Laida
				0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Dokumento žymuo: 2019/12/30-TP-PP-AR	Lapas
				Lapų
				1
				7

- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2019 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. V-16;
- Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės ĮT 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 ĮT SBR 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-18;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų mišinių, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas TRA SBR 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. V-17;
- Automobilių kelių mineralinių medžiagų techninių reikalavimų aprašas TRA MIN 07, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2007 m. sausio 30 d.;
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės ĮT ŽS 17, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2017 m. balandžio 3 d. įsakymu Nr. V-111;
- Kelių šviesoforų įrengimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-81;
- Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-82;
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklavimo taisyklės, patvirtintos LR susisiekimo ministro 2012 m. sausio 31 d. įsakymu Nr. 3-83;
- Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PĮT KŽA 08, patvirtintos LR automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos direktoriaus 2008 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. V-298;
- Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų įrengimo taisyklės ĮT VŽ 14, patvirtintos 2014 m. kovo 7 d. Nr. V-81;
- Lietuvos standartas „Statinio projektas. Bendrieji reikalavimai“ LST 1516:1998;
- Rekomendacijos R14-99. Santrumpos ir raidiniai žymėjimai statybų projektinėje dokumentacijoje.
- Saugaus eismo organizavimo priemonių įrengimo Vilniaus miesto gatvėse rekomendacijos. 2006 m. balandžio 26 d. VMS tarybos sprendimas Nr. 1-1136;
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste tvarkos aprašas. 2009 m. spalio 19 d. VMSA direktoriaus įsakymas Nr. 30-1783;

3. PROJEKTUOJAMO STATINIO DUOMENYS

- **Statinio statybos rūšis** – rekonstravimas;
- **Statinio paskirtis** - inžinerinis statinys;
- **Inžinerinių statinių grupė** – susisiekimo komunikacijos (9.2.);
- **Susisiekimo komunikacijų pogrupis** - keliai (gatvės);
- **S. Batoro gatvės kategorija** – B;
- **Srovės gatvės kategorija** - D.

4. ESAMA SITUACIJA

Rekonstruojama Srovės gatvė, bei jos sankryža su S. Batoro gatve yra Vilniaus miesto rytinėje dalyje, Rasų seniūnijoje. Eismo intensyvumas S. Batoro gatvėje siekia 2035 – 2900 aut./h, Rudens gatvėje – 385 - 495 aut./h,

2019/12/30-TP-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	7	0

Srovės gatvėje – 30 - 40 aut./h. Vakarinio piko metu eismas intensyvesnis nei rytinio piko metu (žr. 1 lentelę). Sunkiojo transporto dalis sudaro apie 10 % bendro transporto srauto. Šiuo metu S. Batoro – Rudens – Srovės gatvių sankryža yra nereguliuojama, papildomų eismo juostų posūkiams į kairę nėra.

Lentelė Nr. 1. Eismo intensyvumo duomenys

Nr.	Atkarpa	Rytinio piko eismo intensyvumas, aut./h	Vakarinio piko eismo intensyvumas, aut./h
1	S. Batoro g. tarp Olandų g. ir Rudens g.	2240	2900
2	S. Batoro g. tarp Rudens g. ir Mildos g.	2035	2565
3	Rudens g.	385	495
4	Srovės g.	30	40

Esamos sankryžos prieigose yra įrengtos dvi autobusų stotelės ir viena pėsčiųjų perėja (žr. 2 pav.). S. Batoro gatvė yra 4 eismo juostų po 3,75 m pločio gatvė su 2-3 m. pločio skiriamąja juosta. Gatvės eismo juostų plotis nebeatitinka aktualios STR 2.06.04 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ redakcijos. Šaligatvių ir dviračių takų nėra įrengta, išskyrus trumpas atkarpas prieiti iki autobusų stotelių.

Rekonstruojama Srovės gatvės atkarpa yra lygiagreti Stepono Batoro gatvei. Gatvė rekonstruojama kartu su „Mokyklos pastato Srovės g., sklypo kad. Nr. 0101/0061:106 Vilniuje statybos projektu“, siekiant užtikrinti jos norminius parametrus, įrengti dviračių takus bei automobiliu stovėjimo vietas. Šiuo metu gatvė aptarnauja apie 20 gyvenamųjų namų kvartalą, todėl eismo intensyvumas joje yra minimalus.

Srovės gatvės plotis šiuo metu yra apie 4,0 m ir netenkina STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reglamentuojamų pločių. Inžinerinė infrastruktūra taip pat nėra išvystyta: gatvė neturi paviršinio lietaus surinkimo tinklų, apšvietimo, šaligatvių. Siekiant pritaikyti infrastruktūrą mokyklos lankytojams, reikia atlikti gatvės rekonstravimą.

Vilniaus miesto savivaldybės bendrajame plane Srovės gatvėje yra numatytas E kategorijos dviračių takas (pagrindinė – tarprajoninė trasa), kuris veda pro Belmontą link Naujosios Vilnios. Dviračių tako įrengimas yra problematiškas dėl Srovės gatvės techninių parametrų ir labai mažų atstumų tarp privačių sklypų (užstatytoje gatvės dalyje siekia vos 6-10 m). Vadovaujantis galiojančiu statybos techniniu reglamentu įrengti visą reikiamą infrastruktūrą tokio pločio žemės juostoje nėra techninių galimybių.



1 pav. Situacijos schema



2 pav. Situacijos schema iš 3D vaizdo

2019/12/30-TP-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	7	0



3 pav. Esama situacija Srovės gatvėje

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

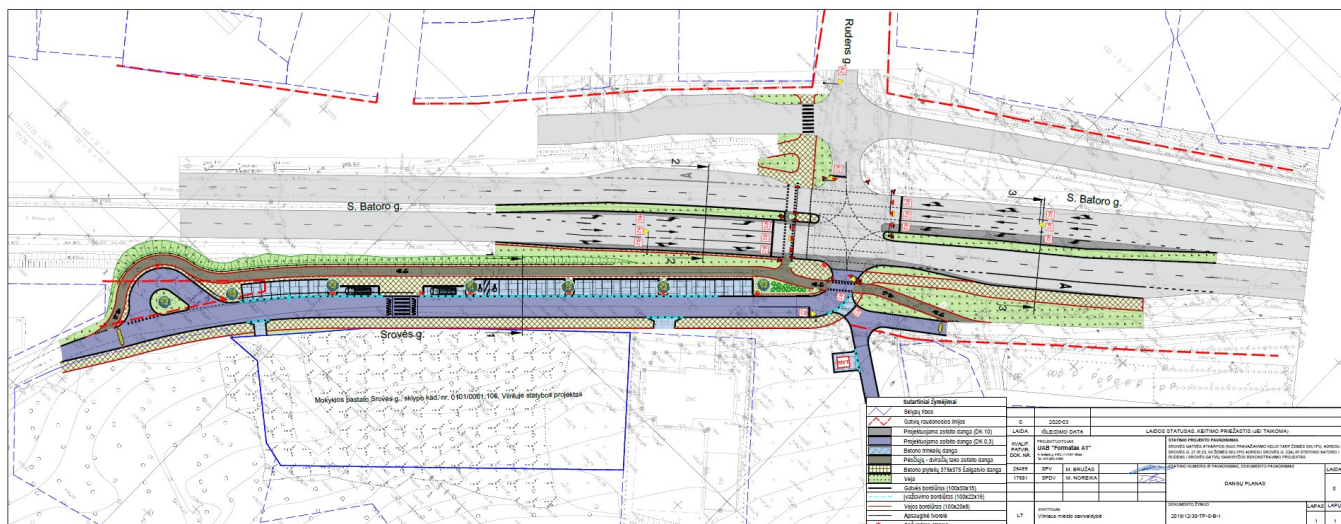
Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas

Planiniai sprendiniai ir eismo organizavimas parengti vadovaujantis VMŠA Miesto ūkio ir transporto departamento 2020-01-10 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 20/38. Pagal jas atlikta S. Batoro – Rudens – Srovės gatvių sankryžos ir Srovės gatvės rekonstrukcija:

- Rekonstruojamoje sankryžoje įrengiamas šviesoforinis reguliavimas;
- S. Batoro gatvėje įrengiamos papildomos eismo juostos posūkiams į kairę, su apsaugotais šviesoforo signalais;
- Srovės gatvės važiuojamoji dalis išplatinama iki 5,5 m pločio;
- Įrengiamos 37 automobilių stovėjimo ir 2 mokyklinių autobusų stovėjimo vietos;
- Įrengiamas 2,5 m pločio pilko asfalto spalvos bendras pėsčiųjų - dviračių takas;
- Įrengiamas 2,75 m pločio šaligatvis;
- Numatomi visi kiti reikiami eismo organizavimo pakeitimai ir rekonstrukcijos susijusios su aukščiau išvardintais sprendiniais.

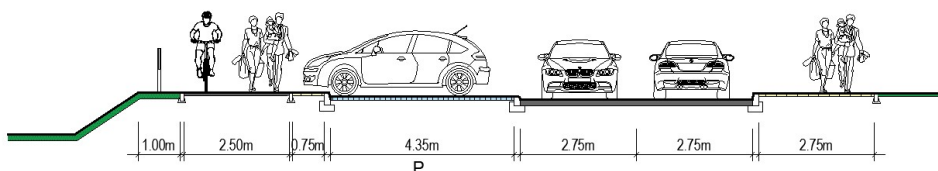
Siūlomi gatvės techniniai parametrai ir dangos konstrukcija pateikta skersinių profilių brėžinyje.

2019/12/30-TP-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	7	0

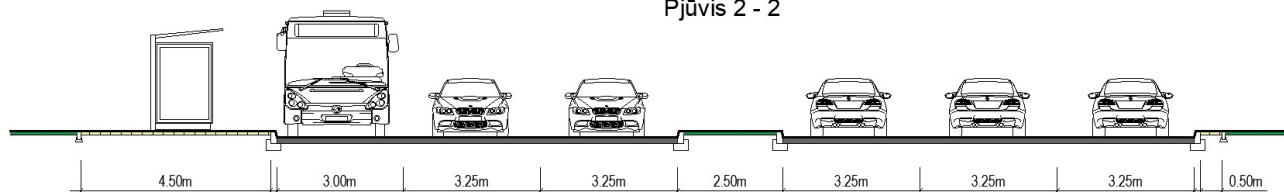


4 pav. Siūlomas eismo organizavimas S. Batoro – Rudens – Srovės gatvių sankryžoje

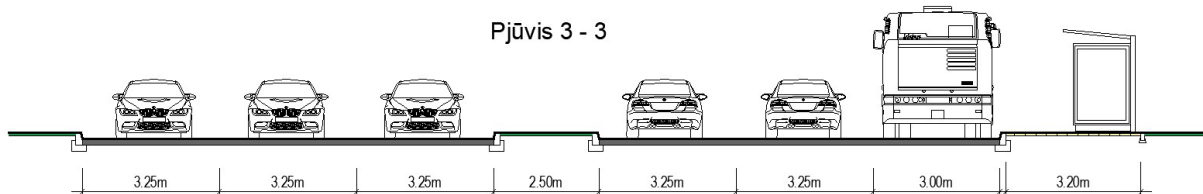
Pjūvis 1 - 1



Pjūvis 2 - 2



Pjūvis 3 - 3



4 pav. Siūlomi skersiniai gatvių pjūviai

Sprendimai žmonių su negalia reikmėms

Projekto sprendiniuose numatoma įrengti 2,75 m pločio šaligatvį, užtikrinanti patogų žmonių su negalia judėjimą. Visuose įrengiamo ar rekonstruojamo šaligatvio vietose bus įrengti įspėjamieji ir vedimo paviršiai iš betoninių trinkelėlių su taktiliniais paviršiais, o gatvių kirtimo vietose nuleisti bordiūrai.

Neregų ir silpnaregių vedimui projektuojamos 30 cm pločio vedimo juostos (naudojami elementai su juostelėmis). Krypties pasikeitimo ar vedimo sistemų išsišakojimo vietose įrengiami apsisprendimo elementai - 60x60 cm

2019/12/30-TP-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	7	0

kvadratas iš elementų su kauburėliais. Ties susikirtimais su važiuojamosiomis dalimis, įrengiami įspėjamieji paviršiai iš elementų su kauburėliais. Šių įspėjamųjų paviršių plotis 60 cm.

Reljefiniai paviršių elementai turi būti 5 mm iškilę nuo dangos pagrindo. Silpnaregiams kontrastas tarp dangos spalvos ir įspėjamojo paviršiaus spalvos turi būti apie 0,4.

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

Projektinių sprendinių poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai

Visi paviršiniai vandenys bus surenkami į gatvėje esančius ar naujai projektuojamus paviršinių nuotekų šulinėlius.

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

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

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

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

Baigus statybos darbus, visos aikštelės turi būti rekultivuojamos.

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

2019/12/30-TP-PP-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	7	0

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2019-12-30 Nr. A348-1796/19

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020-01-10

Nr. 20/38

Projekto pavadinimas Srovės gatvės atkarpos (nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypu, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo, adresu, Srovės g. 22A) ir Stepono Batoro / Rudens / Srovės gatvių šviesoforais reguliuojama

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti:

1) Srovės gatvės atkarpoje nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypu, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo, adresu, Srovės g. 22A:

- dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį;

- gavės eksploatavimo juostą;

- 2,50 m pločio raudono asfalto dangos dviračių taką;

- ne siauresnį kaip 2,25 m pločio betoninių plytelių šaligatvį;

- apšvietimą;

- bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietas (ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0061:1060) su automobilių apsisukimo vieta;

2) Stepono Batoro / Rudens / Srovės gatvių šviesoforais reguliuojamą sankryžą (pagal Priedą Nr. 1), numatant papildomas eismo juostas kairiesiems posūkiams Stepono Batoro gatvėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783

„Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2019-12-10 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-357/19(2.9.4.2-UK7) su UAB "AISV RE".

Įrengimo sutartis Nr. 20/38 turi būti šalių pasirašyta iki objekto "Mokyklos pastato Srovės g., skl. kad Nr. 0101/0061:106, Vilniuje, statybos projektas" statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2020 - -

SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ IR JŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ PROJEKTAVIMO SUTARTIS

2019 m. gruodžio 10 d. Nr. A326- 557/19(2.9.4.2-INF)
Vilnius

Vilniaus miesto savivaldybės administracija (toliau – Savivaldybė), atstovaujama Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus vyresniojo patarėjo, pavaduojančio skyriaus vedėją, Arūno Visocko, veikiančio pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. lapkričio 8 d. įsakymą Nr. 30-2884/19, ir UAB „AISV RE“, pagal Lietuvos Respublikos įstatymus įsteigta ir veikianti įmonė, juridinio asmens kodas 3049585551, kurios registruota buveinė yra Jogailos g. 4, Vilnius, atstovaujama

veikiančio (-ios) pagal _____) (toliau – Vykdytojas), toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekviena atskirai – Šalimi, atsižvelgdamos į tai, kad:

- pagal Lietuvos Respublikos kelių įstatymo nuostatas vietinės reikšmės viešieji keliai ir gatvės nuosavybės teise priklauso savivaldybėms;
- gatvių, kurios nėra valstybinės reikšmės kelių tąsa, projektavimo, tiesimo, rekonstravimo, taisymo (remonto) ir priežiūros darbus organizuoja ir užsakovo funkcijas atlieka savivaldybės;
- Savivaldybės funkcija yra vietinės reikšmės kelių, gatvių ir inžinerinių tinklų priežiūra, taisymas ir tiesimas ir siekdamas sudaryti sąlygas Savivaldybei atlikti įstatyme nustatytas funkcijas bei tenkinti visuomenės poreikius,

susitarė ir sudarė šią Susisiekimą komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartį (toliau – Sutartis).

I. SUTARTIES DALYKAS

1. Vykdytojas įsipareigoja savo lėšomis, jėgomis, medžiagomis, rizika ir atsakomybe Savivaldybės vardu užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas, pagal prisijungimo sąlygas atlikti *Srovės gatvės atkarpos (nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypu, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo, adresu, Srovės g. 22A) ir Stepono Batoro / Rudens / Srovės gatvių šviesoforais reguliuojamos sankryžos*, (toliau – statinys) projektavimo darbus (toliau – darbai), t. y. parengti įstatymuose, kituose teisės aktuose, statybos techniniuose reglamentuose nustatytos sudėties ir kokybės projektinės dokumentacijos visumą (statinio projektą (toliau – Projektą)), ją suderinti su kompetentingomis institucijomis, atlikti visas reikalingas ekspertizes, gauti Savivaldybės vardu statybą leidžiantį dokumentą.

2. Savivaldybė nuo Sutarties įsigaliojimo dienos turi teisę kontroliuoti, kaip Vykdytojas vykdo nustatytas pareigas, ir reikalauti, kad Vykdytojas jas tinkamai įvykdytų.

3. Sutarties 1 punkte nurodytų darbų atlikimo terminai nurodyti Sutarties 10 punkte.

4. Šalys susitaria, kad Vykdytojas vykdydamas 1 punkte nurodytus įsipareigojimus atlieka šiuos darbus:

4.1. užsako ir gauna prisijungimo sąlygas;

4.2. teisės aktų nustatyta tvarka informuoja visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio projektavimo pradžią. Visuomenei svarbių statinių sąrašas nustatytas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

4.3. parengia statinio projektavimo užduotis, atlieka visus reikalingus tyrimus, reikalingus darbams atlikti (užsako ir gauna topografinę nuotrauką, atlieka geologinius, geodezinius ar kitus tyrimus);

4.4. parengia Projektą, į kurį įeina statinio bei statinio saugos ir paskirties reikalavimų pagrindinių sprendinių techninės ir ekonominės charakteristikos visoms Projekto dalims; techninės specifikacijos; statybos darbų kiekių žiniaraščiai; sąmata; kiti reikalingi projektiniai sprendiniai (aiškinamasis raštas, skaičiavimai, brėžiniai) tokios apimties, kad ji būtų pakankama Projekto paskirčiai įgyvendinti;

4.5. suderina Projektą normatyvinių statybos dokumentų nustatyta tvarka;

4.6. pateikia Projektą Savivaldybei pritarti arba tvirtinti;

4.7. savo sąskaita ir iniciatyva organizuoja Projekto ekspertizės atlikimą ir per 5 darbo dienas nuo išvadų gavimo dienos pateikia Savivaldybei ekspertizės išvadas. Tuo atveju, jeigu

ekspertizės išvadose bus pateikti pasiūlymai Projektą iš dalies pakeisti ar papildyti, Vykdytojas įsipareigoja savo sąskaita įvykdyti pakeitimus arba papildymus per atskirai Savivaldybės nustatytą terminą, kuris negali būti ilgesnis nei vienas mėnuo. Statinio ekspertizę privaloma atlikti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 34 straipsnyje numatytais atvejais;

4.8. gauna statybą leidžiantį dokumentą;

4.9. atlieka visus kitus veiksmus, numatytus teisės aktuose Sutarties 1 punkte numatytiems rezultatams pasiekti.

5. Vykdytojas, perduodamas pagal šią Sutartį atliktų darbų rezultata, patvirtina ir garantuoja, kad jo pateikiamuose dokumentuose yra nustatytos visos reikalingos ir (ar) būtinos priemonės, medžiagos ir (arba) konstrukcijos elementai, būtini užsakovui siekiant tinkamai ir racionaliai statyti ir naudoti statinį.

6. Vykdytojas įsipareigoja gauti rašytinį pasirinkto projektuotojo atsisakymą dėl projekto vykdymo priežiūros bei pateikti šį atsisakymą Savivaldybei pridėdamas jį prie projekto dokumentacijos.

II. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

7. Savivaldybė privalo:

7.1. nedelsdama, bet ne vėliau kaip per 20 dienų nuo tam tikrų aplinkybių atsiradimo momento, informuoti Vykdytoją apie aplinkybių, galinčių trukdyti tinkamai įvykdyti projektavir darbus, atsiradimą;

7.2. per įmanomai trumpiausius terminus po rašytinio Vykdytojo prašymo gavimo pateikti pastarajam visus sutikimus, įgaliojimus ir (ar) kitus reikalingus leidimus bei dokumentus, kad Vykdytojas galėtų veikti kaip Savivaldybės įgaliotas asmuo visose kompetentingose institucijose ta apimtimi, kiek tai susiję su visais darbais ir statybą leidžiančio dokumento gavimu (įskaitant, bet neapsiribojant prisijungimo sąlygų gavimu, projekto derinimu, ekspertizių atlikimu).

8. Savivaldybė turi teisę:

8.1. reikalauti iš Vykdytojo įvykdyti įsipareigojimus, nustatytus Sutartyje;

8.2. kontroliuoti ir prižiūrėti Vykdytojo vykdomus projektavimo darbus.

9. Vykdytojas privalo:

9.1. Savivaldybės vardu gauti prisijungimo sąlygas;

9.2. parengti Projektą pagal šios Sutarties, prisijungimo sąlygų ir kitų pradinių duomenų nustatytus reikalavimus;

9.3. darbų atlikimo metu vykdyti Lietuvos Respublikoje galiojančių statybos ir projektavimo normatyvinių dokumentų reikalavimus;

9.4. paskirti (pasamdyti) projektuotoją ir projekto vadovą, kuris turi darbams atlikti tinkamą kvalifikaciją ir reikalingus atestatus. Šia Sutartimi Vykdytojas užtikrina, kad jo parinktą projektuotoją bus apsidraudęs statinio projektuotojo privalomuoju civilinės atsakomybės draudimu. Jeigu Vykdytojas netinkamai vykdo šį įsipareigojimą, tai privalo atlyginti visus nuostolius Savivaldybei ar tretiesiems asmenims dėl netinkamai atliktų projektavimo darbų, taip pat Vykdytojas įsipareigoja atlyginti nuostolius, kurių neapėmė civilinės atsakomybės draudimas;

9.5. šioje Sutartyje nustatytų darbų vykdymo metu savo iniciatyva organizuoti susirinkimus, kviesti Savivaldybės atstovus ir derinti su jais šioje Sutartyje numatytus projektinius sprendinius;

9.6. pareikalavus Savivaldybei pateikti rašytinę ataskaitą apie pagal šią Sutartį atliktus darbus;

9.7. užtikrinti, kad projekto autorius perleis Savivaldybei visas asmenines turtines teises, numatytas Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatyme, į visą projektinę dokumentaciją ir (arba) jos pavienes dalis suteikiant teisę Savivaldybei disponuoti kūriniais jos nuožiūra ir (ar) kitaip realizuoti turtines teises, įgytas šios Sutarties pagrindu. Vykdytojas nurodo ir patvirtina, kad Savivaldybė neprivalo sumokėti Vykdytojui ir (ar) projektuotojui papildomai už šiame punkte nurodytas perleistas autoriaus turtines teises į kūrinius (projektinę dokumentaciją ir pavienes jos dalis);

9.8. užtikrinti, kad jo pasirinktas projektuotojas raštu atsisakys projekto vykdymo priežiūros;

9.9. užtikrinti ir savo jėgomis bei lėšomis, gavęs iš Savivaldybės atitinkamus leidimus ir (ar) įgaliojimus, suderinti visus darbus su valstybės ir (ar) savivaldos institucijomis, kitais asmenimis,

atlikti visas privalomas projekto ekspertizes, parengti visą dokumentaciją, reikalingą statybą leidžiančiam dokumentui gauti, ir atlikti visus veiksmus, kad gautų statybą leidžiantį dokumentą Savivaldybės vardu;

9.10. parengti ir pateikti Savivaldybei Projektą Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais. Tuo atveju, jeigu Vykdytojas pažeidžia šioje Sutartyje numatytų darbų atlikimo terminus, Vykdytojas privalo nedelsdamas raštu apie tai informuoti Savivaldybę ir nurodyti konkrečias priežastis bei darbų atlikimo terminų pažeidimo pašalinimo priemones. Vykdydamas darbus ir su tuo susijusius veiksmus, Vykdytojas privalo laikytis visų šioje Sutartyje nustatytų terminų. Šalys susitaria, kad Sutartyje nustatytų darbų atlikimo terminai yra esminė šios Sutarties sąlyga;

9.11. Sutartyje nustatytais terminais ir tvarka neatlygintinai perduoti Savivaldybei (Infrastruktūros skyriui) vieną projekto kopiją ir dvi kompiuterines laikmenas (minimalus raiškos reikalavimas – 300 dpi, galimi formatai – *.jpg, *.gif, *.tif, *.png, *.rtf, *.pdf, be skaitmeninių parašų).

III. DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI

10. Vykdytojas įsipareigoja atlikti visus darbus ir perduoti jų rezultatus Savivaldybei Sutartyje nurodytais terminais:

10.1. pirmo etapo – iki 2020 m. sausio 25 d. Pirmas etapas yra baigtas, kai Vykdytojas gauna prisijungimo sąlygas;

10.2. antro etapo – iki 2020 m. gegužės 25 d. Antras etapas yra baigtas, kai Vykdytojas pateikia projekto ekspertizės aktą;

10.3. trečio etapo – iki 2020 m. rugpjūčio 25 d. Trečias etapas yra baigtas, kai Savivaldybei pateikiamas statybą leidžiantis dokumentas ir visa projektinė dokumentacija.

IV. DARBŲ PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

11. Darbų ir projektinės dokumentacijos perdavimas vykdomas Šalims pasirašant perdavimo ir priėmimo aktą. Tarpinis darbų priėmimas vykdomas 10 punkte nurodytais etapais.

12. Projektavimo darbų (jų dalies), darbų etapo ir projektinės dokumentacijos perdavimui įforminti Vykdytojas pateikia Savivaldybei (Infrastruktūros skyriui) perdavimo ir priėmimo aktą. Savivaldybė šį perdavimo ir priėmimo aktą per 5 darbo dienas privalo pasirašyti ir grąžinti Vykdytojui. Atsisakiusi priimti darbus, Savivaldybė per pirmiau nurodytą terminą privalo pateikti Vykdytojui motyvuotą atsisakymą priimti darbus.

13. Savivaldybei atsisakius priimti darbus ir pasirašyti perdavimo ir priėmimo aktą, Šalys surašo defektinių darbų aktą, kuriame nurodomi darbų trūkumai ir terminai jiems pašalinti. Defektinių darbų akte nurodytus trūkumus Vykdytojas pašalina savo jėgomis ir sąskaita.

V. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

14. Jeigu Vykdytojas praleidžia terminus, nustatytus sutarties 10 punkte, privalo sumokėti Savivaldybei 28,96 (dvidešimt aštuonių Eur 96 ct) Eur baudą už kiekvieną pavėluotą dieną.

15. Jei Vykdytojas uždelsia atlikti darbus, nurodytus sutarties 10 punkte, ilgiau nei 10 darbo dienų, skaičiuojant nuo šioje Sutartyje nustatytos atskiro darbų etapo pabaigos, Savivaldybė įgyja teisę vienašališkai nutraukti šią Sutartį, prieš 10 dienų raštu pranešusi apie tai Vykdytojui. Šiuo atveju Vykdytojas per 5 dienas nuo Sutarties nutraukimo turi sumokėti Savivaldybei baudą, numatytą 14 punkte, taip pat atlyginti visus kitus nuostolius, įskaitant sumą, kurią Savivaldybė išleis darbams atlikti.

VI. SUTARTIES GALIOJIMAS, KEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

16. Ši Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki visiškų sutartinių įsipareigojimo įvykdymo.

17. Šalys susitaria, kad Sutartis gali būti pakeista ar nutraukta rašytiniu abiejų Šalių susitarimu.

18. Savivaldybės iniciatyva sutartis gali būti vienašališkai nutraukta, raštu pranešus apie tai Vykdytojui prieš 10 dienų:

18.1. Sutarties 15 punkte numatytu atveju;

18.2. jeigu Vykdytojas netinkamai vykdo 9.7, 9.8, 9.9 papunkčiuose nurodytus įsipareigojimus. Tokiu atveju Savivaldybė už atliktus darbus nekompensuoja Vykdytojo išlaidų ir Vykdytojui taikomos 15 punkte numatytos sankcijos;

18.3. jei Darbo rezultatas nebetenka prasmės ar Sutartyje numatytų darbų atlikti nebereikia dėl atsiradusių nenumatytų aplinkybių. Tokiu atveju Vykdytojo patirtos išlaidos nekompensuojamos.

19. Visi šios Sutarties pakeitimai ir papildymai galioja, jeigu jie yra sudaryti raštu ir pasirašyti abiejų Šalių ar jų įgaliotų atstovų.

VII. NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBĖS

20. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jėgos (*force majeure*), nustatytos ir ją patyrusios šalies įrodytos pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu šalis nedelsdama pranešė kitai šaliai apie kliūtį ir jos poveikį įsipareigojimų vykdymui.

21. Nenugalima jėga (*force majeure*) nelaikomos šalies veiklai turėjusios įtakos aplinkybės, į kurių galimybę šalys, sudarydamos Sutartį, atsižvelgė, t. y. Lietuvoje, jos ūkyje pasitaikančios aplinkybės, sąlygos, valstybės ar savivaldos institucijų sprendimai, sukėlę bet kurios iš šalių reorganizavimą, privatizavimą, likvidavimą, veiklos pobūdžio pakeitimą, stabdymą (trukdymą), kitos aplinkybės, kurios turėtų būti laikomos ypatingomis, bet Lietuvoje Sutarties sudarymo metu ypatikėtinos. Nenugalima jėga (*force majeure*) tai pat nelaikoma tai, kad rinkoje nėra reikalingų prievolių vykdyti prekių, šalis neturi reikiamų finansinių išteklių arba šalis pažeidžia savo prievoles.

VIII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

22. Visi tarp Šalių iškylantys ginčai dėl šios Sutarties pirmiausia sprendžiami geranoriškai derybų būdu vadovaujantis sąžiningumo, protingumo ir teisingumo principais. Negalint išspręsti ginčo geranoriškai, toks ginčas ar pretenzijos perduodamos ir galutinai išsprendžiamos kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

23. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas yra siunčiami faksu, elektroniniu paštu, jų originalus visais atvejais įteikiant Savivaldybės ir (ar) Vykdytojo atstovams asmeniškai ir pasirašytinai ar siunčiami registruotu paštu ar per kurjerį kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu.

24. Šalys pareiškia ir garantuoja viena kitai, kad sudarydamos Sutartį jos nepažeidžia jokių sutarčių ar kitokių įsipareigojimų trečiųjų asmenų atžvilgiu; šiai Sutarčiai sudaryti nereikia gauti jokių trečiųjų asmenų sutikimų.

25. Šios Sutarties Šalys Sutartį perskaitė, suprato jos turinį, pasekmes ir tai paliudydam, bei niekieno neverčiamos pasirašė šią Sutartį dviem egzemplioriais lietuvių kalba, kurių kiekvienas turi vienodą teisinę galią. Sutarties Šalys turi po vieną šios sutarties egzempliorių.

26. Šalių rekvizitai ir parašai:

Savivaldybė

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos
Infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas,
pavadaujantis skyriaus vedėją
Konstitucijos pr. 3 LT-09601 Vilnius
Įstaigos kodas 188710061
El. p. savivaldybe@vilnius.lt
Luminor Bank AB
LT592140030003679638

Vykdytojas

UAB „AISV RE“

Jogailos g. 4
LT - 01116 Vilnius





VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020-05- Nr. A358- /20 (2.9.4.5E-INF)

1. **Statytojas:** *Vilniaus miesto savivaldybė*
2. **Užsakovas:** *Vilniaus miesto savivaldybė*
3. **Projekto vykdytojas:** *UAB „Formatas AI“*
4. **Objekto pavadinimas:** *Srovės gatvės atkarpos (nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypų, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo adresu Srovės g. 22a) ir Stepono Batoro / Rudens / Srovės gatvių sankryžos rekonstravimo projektas.*
5. **Statybos rūšis:** *Rekonstravimas*
6. **Objekto kategorija:** *Ypatingas statinys*
7. **Objekto rūšis:** *Susisiekimo komunikacijos (gatvė) (8.2)*

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“.*

8. **Projektinių pasiūlymų apimtis:**

8.1. *Suprojektuoti:*

1) *Srovės gatvės atkarpoje nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypų, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo, adresu, Srovės g. 22A:*

- *dvių eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį;*
- *gatvės eksploatavimo juostą;*
- *2,50m pločio raudono asfalto dangos dviračių taką;*
- *ne siauresnį kaip 2,25 m pločio betoninių plytelių šaligatvį;*
- *apšvietimą;*

- *bendro naudojimo automobilių stovėjimo vietas (ties žemės sklypu kadastro Nr. 0101/0061:1060) su automobilių apsisukimo vieta;*

8.2. *Stepono Batoro / Rudens / Srovės gatvių šviesoforais reguliuojamą sankryžą), numatant papildomas eismo juostas kairiesiems posūkiams Stepono Batoro gatvėje*

8.3. *Vadovautis išduotomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 20/38 (2020-01-10) išduotomis pagal statytojo (užsakovo) prašymą 2019-12-30 Nr. A348-1796/19*

9. **Projektinių pasiūlymų sudėtis:**

- 9.1. *Antraštinis lapas;*
- 9.2. *Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos;*
- 9.3. *Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;*
- 9.4. *Aiškinamasis raštas;*
- 9.5. *Dangų planas ir skersinis profilis;*
- 9.6. *Topografinė nuotrauka*
- 9.7. *Sutartis prie susisiekimo komunikacijų prisijungimo sąlygų.*

10. **Projektinius pasiūlymus derinti su:** *Infrastruktūros skyriumi*

11. **Projekto dokumentų komplektų skaičius:**

11.1. *Projekto bylų skaičius – 2 egz.*

- 11.2. *Kompiuterinė laikmena – 1 egz. kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi. Maksimalus dydis – 10MB, galimi formatai – pdf, jpg.*
- 11.3. *Kompiuterinėje laikmenoje įrašyti projektiniai pasiūlymai turi būti pasirašyti juos parengusių asmenų elektroniniais parašais.*

Vedėjas

Virginijus Pauža



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. Deividui Davailiui
d.davailis@t3m16.com

2020-04-
I

Nr. A51- 19(3.3.2.26E-INF)

DĖL PROJEKTO „SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO/RUDENS/SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS“ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė peržiūrėjo Srovės gatvės atkarpos (nuo pravažiavimo kelio tarp žemės sklypų, adresu Srovės g. 21 ir 23, iki žemės sklypo adresu srovės g. 22A) ir Stepono Batoro/Rudens/Srovės gatvių sankryžos rekonstravimo projekto projektinius pasiūlymus ir pasiūlymų sprendiniams pritaria.

Vedėjas

Virginijus Pauža

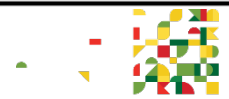
Danguolė Emilija Baleišytė, tel. (8 5) 211 2741, el. p. danguole.baleisyte@vilnius.lt



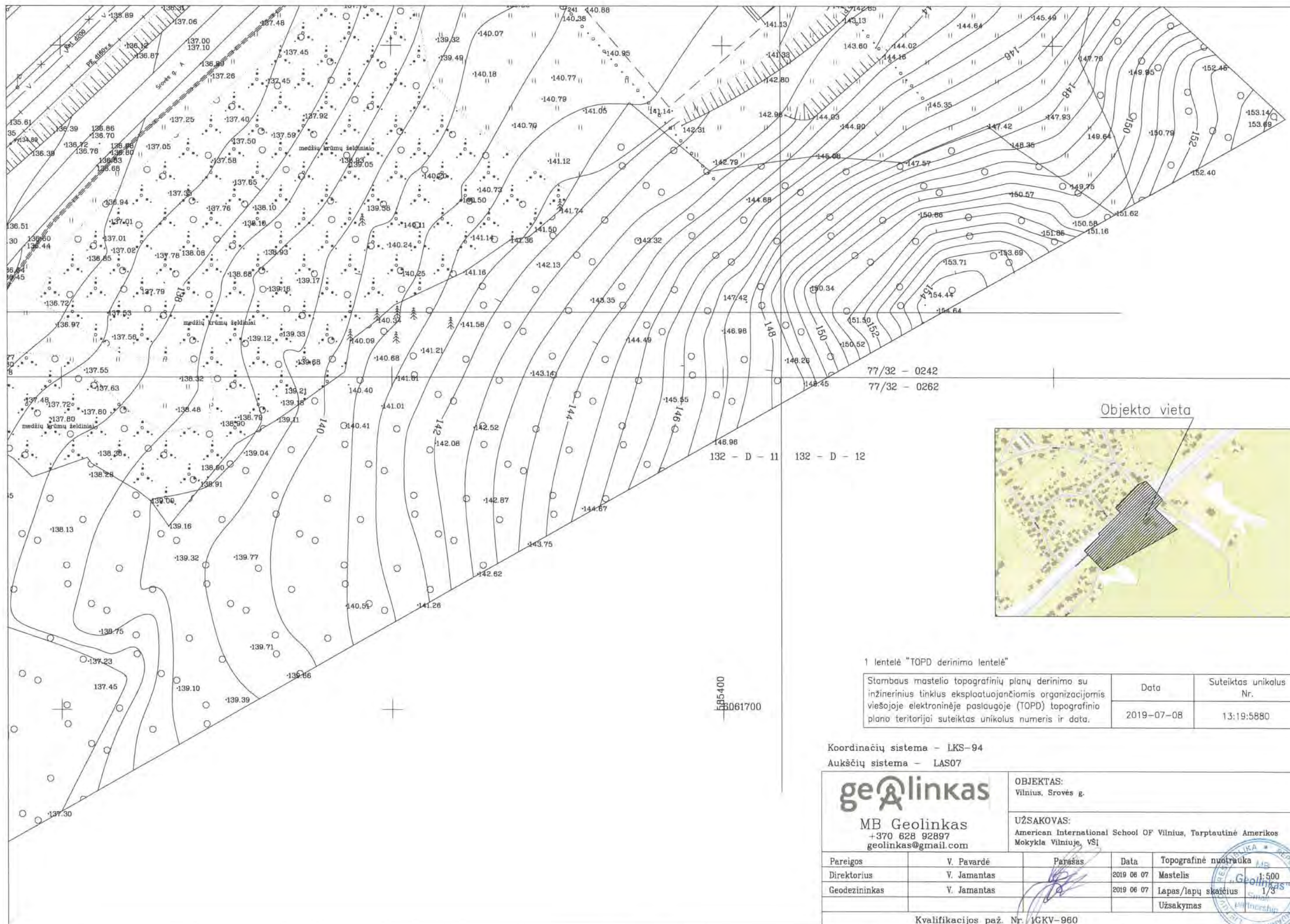
Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

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

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



Tikime laisve
1990 KOVO 11



77/32 - 0242
77/32 - 0262

132 - D - 11 132 - D - 12

585400
3061700

Objekto vieta



1 lentelė "TOPD derinimo lentelė"

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2019-07-08	13:19:5880

Koordinacių sistema - LKS-94
Aukščių sistema - LAS07

		OBJEKTAS: Vilnius, Srovės g.	
MB Geolinkas +370 628 92897 geolinkas@gmail.com		UŽSAKOVAS: American International School OF Vilnius, Tarptautinė Amerikos Mokykla Vilniuje, VŠĮ	
Pareigos	V. Pavardė	Parąšas	Data
Direktorius	V. Jamantas		2019 06 07
Geodezininkas	V. Jamantas		2019 06 07
		Topografinė nuotrauka	1:500
		Užsakymas	1/3
Kvalifikacijos paž. Nr. JGKV-960			



Koordinacių sistema - LKS-94
 Aukščių sistema - LAS07

geolinkas

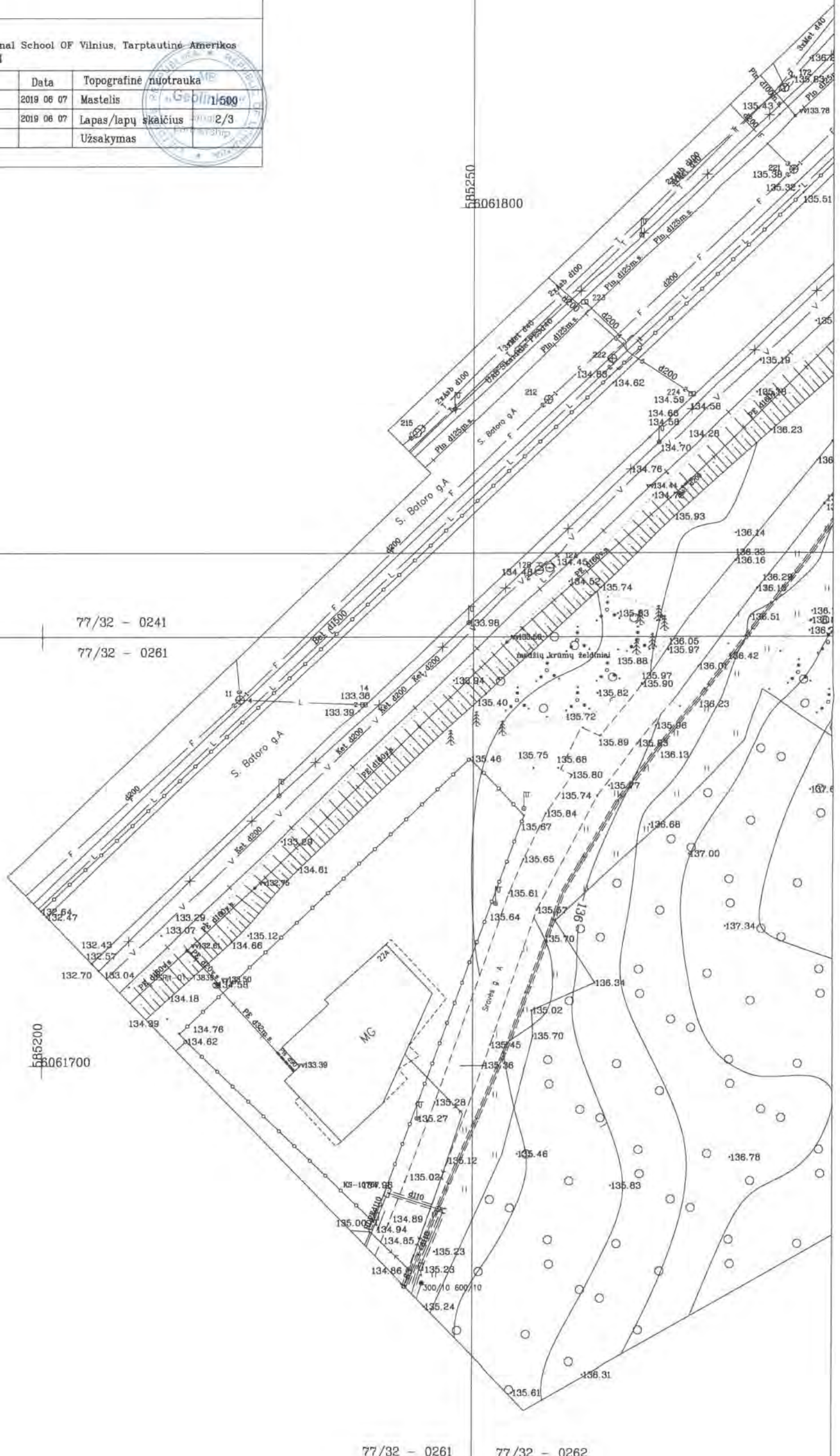
MB Geolinkas
 +370 628 92897
 geolinkas@gmail.com

OBJEKTAS:
 Vilnius, Srovės g.

UŽSAKOVAS:
 American International School OF Vilnius, Tarptautinė Amerikos
 Mokykla Vilniuje, VSI

Pareigos	V. Pavardė	Parasas	Data	Topografinė nuotrauka
Direktorius	V. Jamantas		2019 06 07	Mastelis
Geodezininkas	V. Jamantas		2019 06 07	Lapas/lapų skaičius 2/3
				Užsakymas

Kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-960



77/32 - 0241

77/32 - 0261

665200
 66061700

77/32 - 0261

77/32 - 0262

Koordinacijų sistema - LKS-94
 Aukščių sistema - LAS07



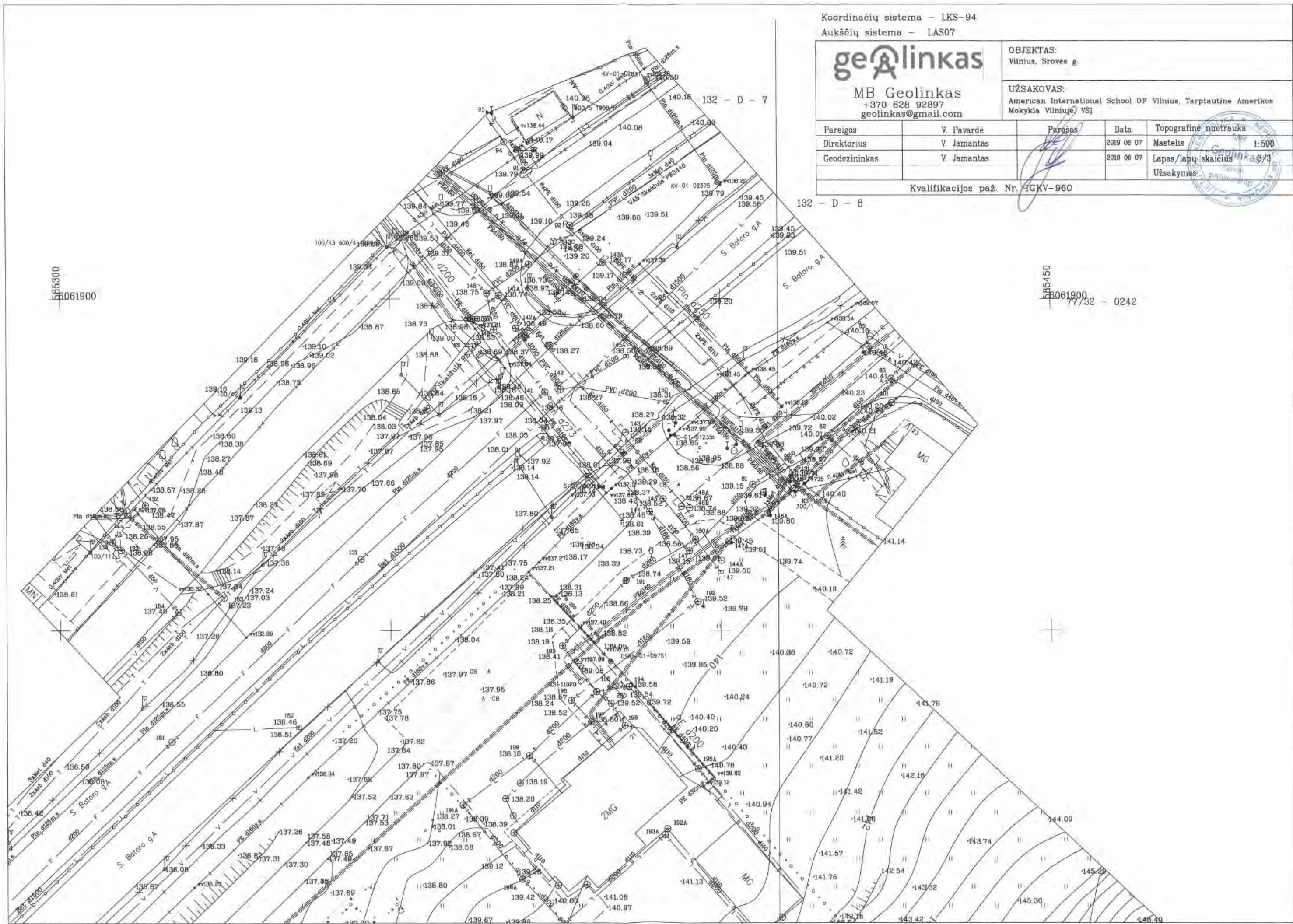
MB Geolinkas
 +370 628 92897
 geolinkas@gmail.com

OBJEKTAS:
 Vilnius, Srovės g.

UŽSAKOVAS:
 American International School OF Vilnius, Tarptautinė Amerikos Mokykla Vilniuje, VSJ

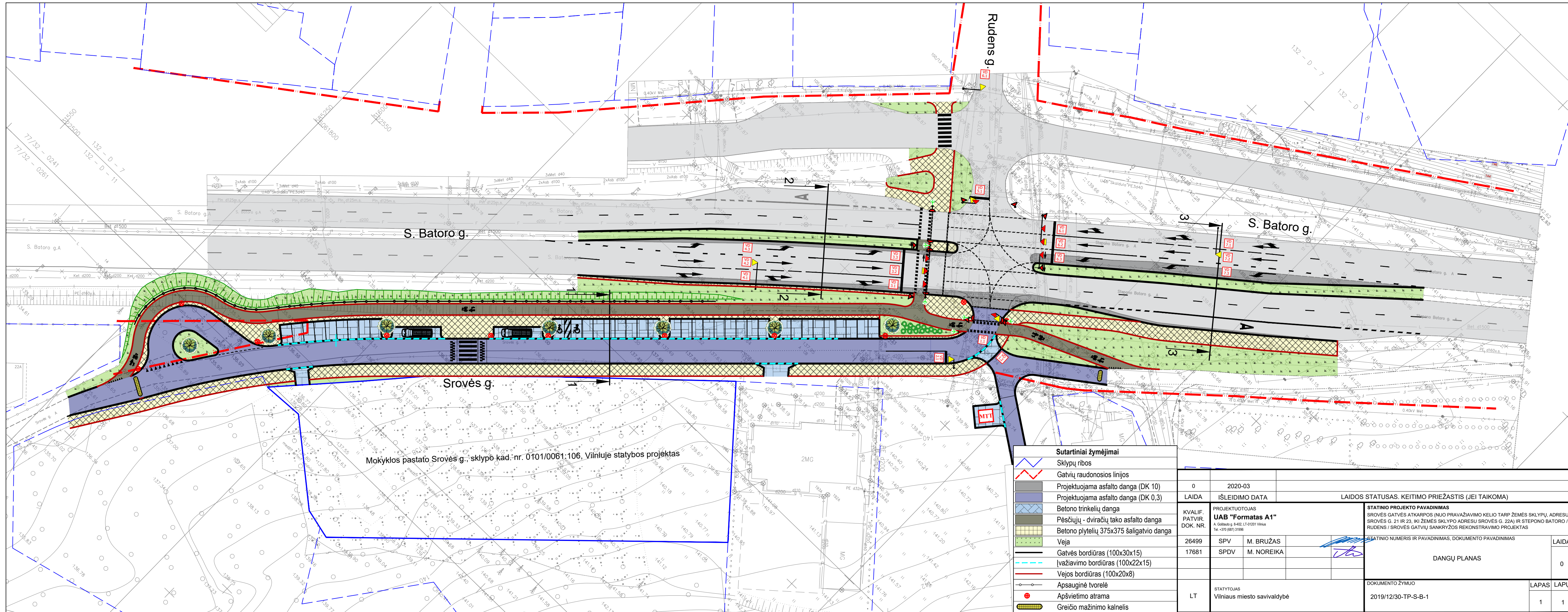
Pareigos	V. Pavardė	Parasas	Data	Topografinė nuotrauka
Direktorius	V. Jamantas		2019 06 07	Mastelis 1:500
Geodezininkas	V. Jamantas		2019 06 07	Lapas/lapų skaičius 8/3
				Užsakymas

Kvalifikacijos paž. Nr. 1GKV-960



685300
6061900

685450
6061900
77/32 - 0242

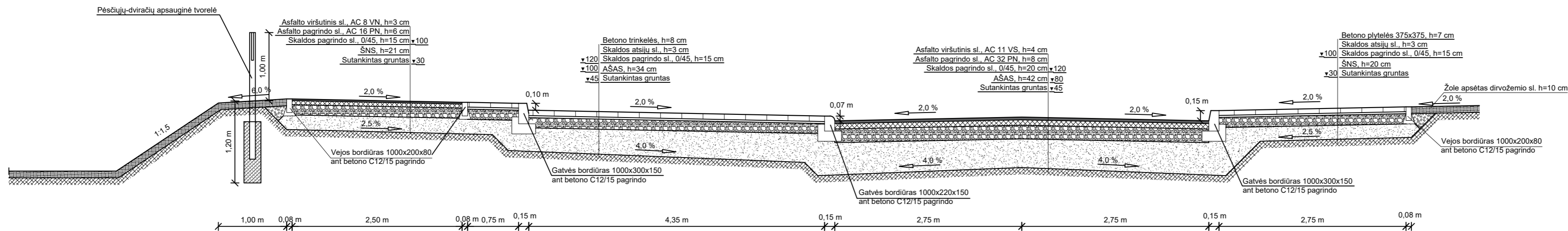


Sutartiniai žymėjimai

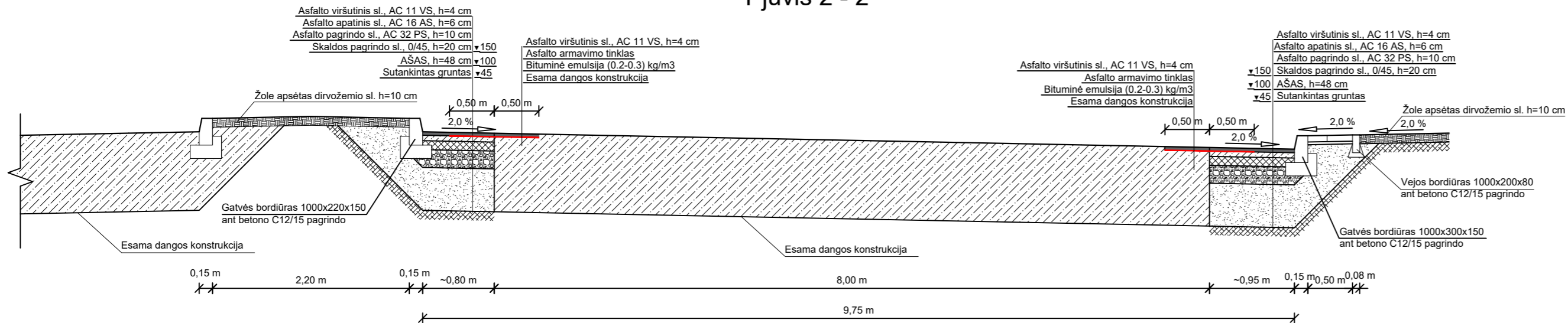
- Sklypų ribos
- Gatvių raudonosios linijos
- Projektuojama asfalto danga (DK 10)
- Projektuojama asfalto danga (DK 0,3)
- Betono trinkelų danga
- Pėsčiųjų - dviračių tako asfalto danga
- Betono plytelių 375x375 šaligatvio danga
- Veja
- Gatvės bordiūras (100x30x15)
- Įvažiavimo bordiūras (100x22x15)
- Vejos bordiūras (100x20x8)
- Apsauginė tvorelė
- Apšvietimo atrama
- Greičio mažinimo kanalis

0	2020-03	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA		
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
26499	UAB "Formatas A1"	SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPŲ, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
17681	SPV M. BRUŽAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SPDV M. NOREIKA	DANGŲ PLANAS	0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		2019/12/30-TP-S-B-1	1 1

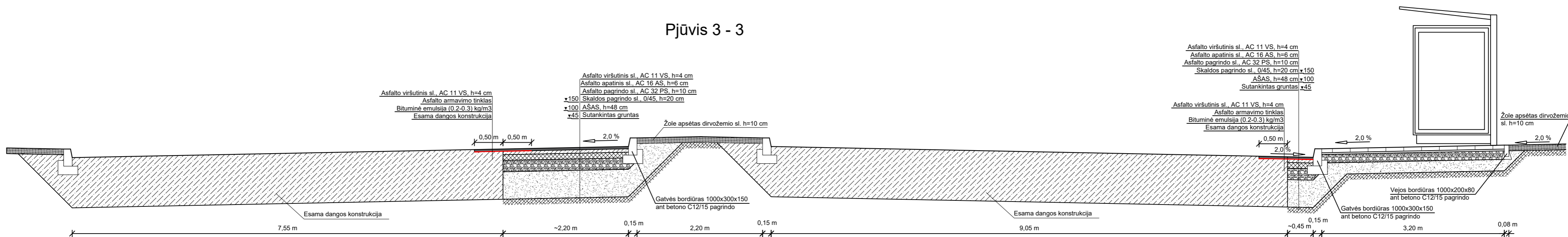
Pjūvis 1 - 1



Pjūvis 2 - 2



Pjūvis 3 - 3



0	2020-03		
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVALIF. PATVIR. DOK. NR.	PROJEKTUOTOJAS UAB "Formatas A1" A. Goltauto g. 8-402, LT-01201 Vilnius Tel. +370 (0)71 31996	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SROVĖS GATVĖS ATKARPOS (NUO PRAVAŽIAVIMO KELIO TARP ŽEMĖS SKLYPU, ADRESU SROVĖS G. 21 IR 23, IKI ŽEMĖS SKLYPO ADRESU SROVĖS G. 22A) IR STEPONO BATORO / RUDENS / SROVĖS GATVIŲ SANKRYŽOS REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
26499	SPV M. BRUŽAS		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS
17681	SPDV M. NOREIKA		SKERSINIAI PROFILIAI
			LAIDA
			0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė	DOKUMENTO ŽYMUO 2019/12/30-TP-S-B-2	LAPAS LAPŲ 1 1