



UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	UAB "Resero LT"
PROJEKTUOTOJAS	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 Info@keliukai.com, tel. 865630994
PROJEKTO PAVADINIMAS	Ismonių gatvės (sklypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje, statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
BYLOS ŽYMUO	2021-01-PP
BYLOS TOMAS	I

PAREIGOS	KVALIF. ATESTATO NR. IŠDAVIMO DATA	VARDAS, PAVARDĖ	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	Nr. 25875 – 2014-09-30	Dinas Bučas	
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	Nr. 18900 – 2017-05-19	Dinas Bučas	
2021 Vilnius			

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.	Lapo Nr.
1.		Projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai:		
1.1.	2020-02-18 Nr.20/208	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	1	3
1.2.	2021-02-18 Nr. 2021-03-02 Nr. A358-24/21(2.9.4.2E-INF)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Ismonių gatvės nuo (klypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje) statybos projektas)	3	4
1.3.	2021-02-08 Nr.A16-105/21(2.1.76E-INF)	INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS	3	7
2.		Projektiniai pasiūlymai:		
2.1.	2021-01-PP-AR	Aiškinamasis raštas	7	10
2.2.	2021-01-PP-S-01	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500	1	17
2.3.	2021-01-PP-S-02	Dangų konstrukcijų skersiniai pjūviai, M 1:50	1	18

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-02-04 Nr. A348-135/20

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020-02-18

Nr. 20/208

Projekto pavadinimas Ismonių gatvės (sklypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje, statybos projektas

Statytojas (užsakovas) UAB "Amlit"

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0165:2316 ir Nr. 0101/0165:2330) dviejų eismo juostų asfalto dangos jungtį įjungti į Alsakių gatvę, įvertinant rengiamo techninio projekto "Sandėliavimo paskirties pastato (7.9) Alsakių g. 3, Vilniaus m., statybos ir gamybos paskirties pastato (7.8) Lentvario g. 146, Vilniaus m., rekonstravimo projektas" (Statytojas - UAB "AMALVA") sprendinius.

Vyriausiasis patarėjas

Julius Morkūnas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau

(parašas)

(vardas ir pavardė)

2020 - -



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-02 Nr. A358- /21 (2.9.4.5E-INF)

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Ismonių gatvės nuo (klypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje) statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „Amlit“</i>
3.	Užsakovas	-
4.	Projektuotojas	<i>Dino Bučo I.Į. el. p. dinas.bucas@gmail.com</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Sukurti susisiekimo infrastruktūrą gyvenamųjų namų kvartale. - 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“)	<i>Neypatingasis statinys</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai;</i>

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2020-02-18 Nr. 20/208;</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</i>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Gatvę projektuoti vadovaujantis susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančiais teisės aktais;</i> - <i>Įvertinti Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų 2021-02-18 Nr. 20/208 reikalavimus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygų ir susisiekimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Susisiekimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i> - <i>Sprendiniais siekti išsaugoti kuo daugiau medžių, kurių būklė labai gera, gera ir patenkinama.</i>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	-
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- -
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Ismonių gatvės nuo (klypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje) statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-02 Nr. A358-24/21(2.9.4.2E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linus Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-18 11:27:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-18 11:27:49 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-19 07:56:53 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-19 07:57:08 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-02 12:26:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-02 12:26:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. Dinui Bučui
dinas.bucas@gmail.com

2021-02
I

Nr. A51- /21(3.3.2.26E-INF)
Nr.

DĖL 2021-02-08 PROTOKOLO Nr.A16-105/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO

Siunčiame Jums 2021 m. vasario 8 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolo Nr. A16-105/21(2.1.76E-INF) išrašą.

PRIDEDAMA. Protokolo išrašas, 1 lapas.

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



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2021-02-08 Nr.A16-105/21(2.1.76E-INF)

1. SVARSTYTA. Dėl projekto Ismonių gatvės (sklypo Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) statybos projektas projektinių pasiūlymų

NUTARTA:

- 1.1. Įvertinti pateiktas pastabas:
 - 1.1.1. Tikslinti pėsčiųjų takų apšvietimo sprendinius, apšvietimo atramas įrengti už šaligatvio (įvertinti ir apsaugos zoną).
 - 1.1.2. Ismonių gatvėje numatyti gyvenamąją zoną.
 - 1.1.3. Išskelti važiuojamosios dalies sankirtas į pėsčiųjų šaligatvių lygį.
- 1.2. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui, atsižvelgus į pateiktas pastabas.

Pasitarimo pirmininkas
Darbo grupės sekretorė

Anton Nikitin
Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-02-08 PROTOKOLO Nr.A16-105/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-02-08 Nr. A51-11954/21(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Vizavimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-08 16:31:44 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-08 16:31:58 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-02-08 16:49:20 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-02-08 16:49:30 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-08 16:59:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-02-08 16:59:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio projekto "Ismonių gatvės (sklypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje, statybos projektas" užsakovas – UAB "Resero LT", Kalvarijų g. 140A-2, LT-08209 Vilnius.

Projektuotojas – Dino Bučo individuali veikla, individualios veiklos pažyma Nr.060981 , info@keliukai.com, tel.8-656-30994.

Projekto vadovas – Dinas Bučas, kvalifikacijos atestatas Nr. 25875.

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami naujai projektuojamos gatvės, trasos planavimo, dangų skersinių, išilginių profilių parinkimo, eismo organizavimo sprendiniai.

- Statomos gatvės vieta (geografinė vieta) - Vilniaus miestas, Ismonių gatvė;
- statybos rūšis - nauja statyba;
- statinio paskirtis - susisiekimo komunikacijos (gatvės);
- statinio kategorija – neypatingasis;
- gatvės kategorija - D;
- plotis raudonųjų linijų ribose - 12,0 m;
- važiuojamosios dalies plotis - 5,5m;
- šaligatvio plotis - 1,50m.

ESAMA PADĖTIS/ GATVĖS TRASOS APIBŪDINIMAS

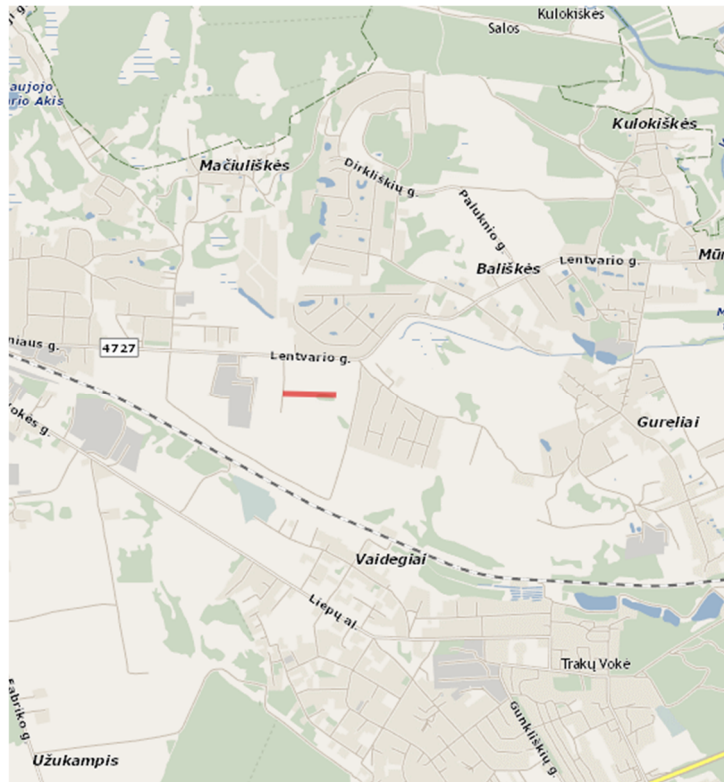
Projektuojama Ismonių gatvė yra Paneriuose, Vilniaus miesto pietvakarinėje dalyje, Panerių seniūnijos šiaurės vakaruose. Gatvė ribojasi su Alsakių gatve. Nuo miesto centro gatvės nutolusios apie 12-13 km, atstumas iki artimiausios miesto ribos 1-2 km. Artimiausia kaimyninė seniūnija yra Grigiškės (už 2 km ties Antano Smolskaus gatve). Tai yra D kategorijos gatvė. Šiai kategorijai priskiriamos pagalbinės gatvės, skirtos paskirstyti eismo srautus į nedideles teritorijas, privažiuoti prie atskirų pastatų ir kitų objektų. Sprendiniai numatomi sklypuose kadastro Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329, savininkas - UAB "Resero LT", žemės sklypo naudojimo būdas: Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos.

Vykdamas gyvenamųjų namų statybos darbus teritorijoje, tarp gatvės raudonųjų linijų yra įrengti laikini grunto dangos privažiavimas, formuota sankasa. Teritorijoje atmosferos, vandens telkinių, dirvožemio užterštumo šaltinių, gamtos paminklų, istorijos ir kultūros paveldo paminklų, magistralinių ar kitų tinklų nėra. Poveikis kultūros paveldo objektams nenumatomas, projektiniai sprendiniai į kultūros paveldo apsaugos zonas nepatenka.

Teritorijos reljefas – tolygus, turi nedidelį aukščių skirtumą. Esamas absoliutinis aukštis ties sankryža su Alsakių gatve yra apie 157,50 m, toliau – apie 160,00m. Reljefas žemėja į vakarinę pusę.

Teritorijoje yra šie esami inžineriniai tinklai: elektros tiekimo kabelinės linijos, dujotiekio tinklas. Detaliau esamą situaciją žiūrėti topografinėje nuotraukoje.

0	2021-02	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis			
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com, tel. 8 656 30994		Ismonių gatvės (sklypo kad. Nr. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) Vilniuje, statybos projektas		
25875	PV	D. Bučas	Aiškinamasis raštas	Laida	
18900	SPDV	D. Bučas		0	
LT	Statytojas (užsakovas): UAB „Resero LT“		Dokumento žymuo: 2021-01-PP-AR	Lapas 1	Lapų 14



1 pav. Situacijos schema

ATITIKTIS GALIOJANTIEMS IR RENGIAMIEMS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

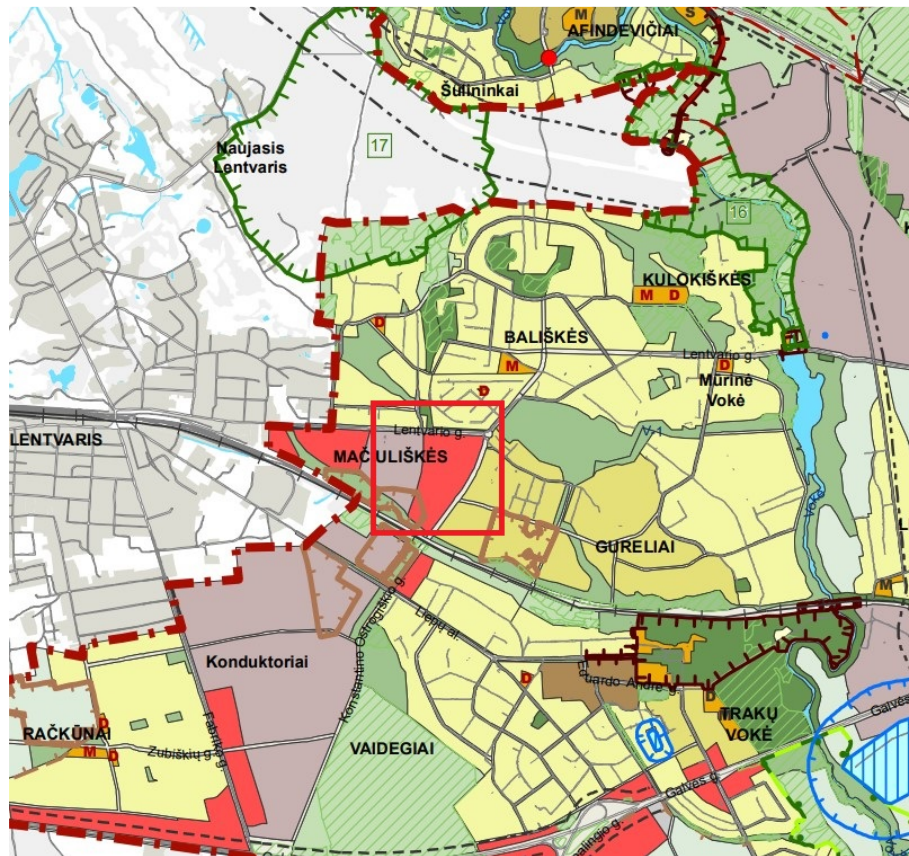
Nagrinėjamoje teritorijoje galioja šie teritorijų planavimo dokumentai:

- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas iki 2015 m., patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519;
- Vilniaus miesto dviračių trasų specialusis planas (patvirtinta Vilniaus m. savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856;
- Naujų transporto rūšių diegimo Vilniaus mieste specialusis planas.

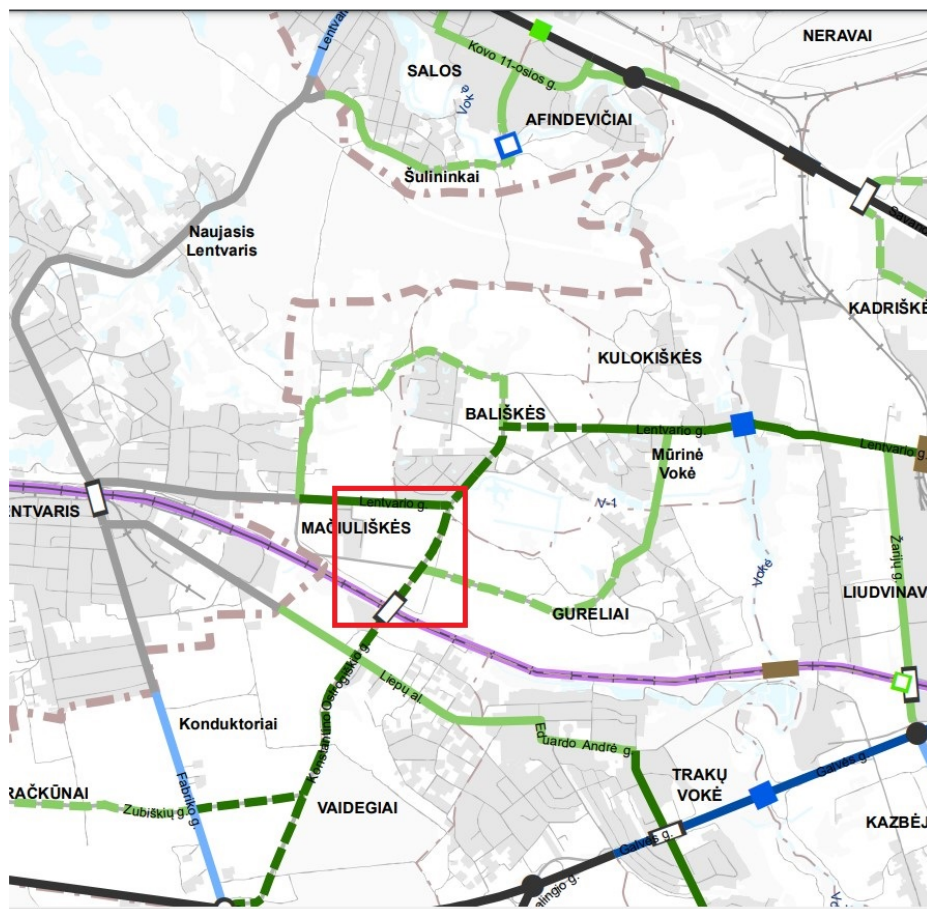
Vadovaujantis užsakovo pateikiama projektavimo užduotimi, Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniais (iki 2030 m.) vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamojoje zonoje projektuojama D kategorijos Ismonių gatvė ir akligatviai. Transporto srautai ir jų pasiskirstymas sankryžose, perspektyviniai eismo intensyvumo bei srauto sudėties sprendiniai numatyti rengiant Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius.

Projektiniai sprendiniai neprieštaruoja galiojančiam Vilniaus miesto bendrajam planui iki 2015 m. (patvirtintame Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519) ir rengiamam Vilniaus miesto bendrajam planui iki 2030 m.

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0

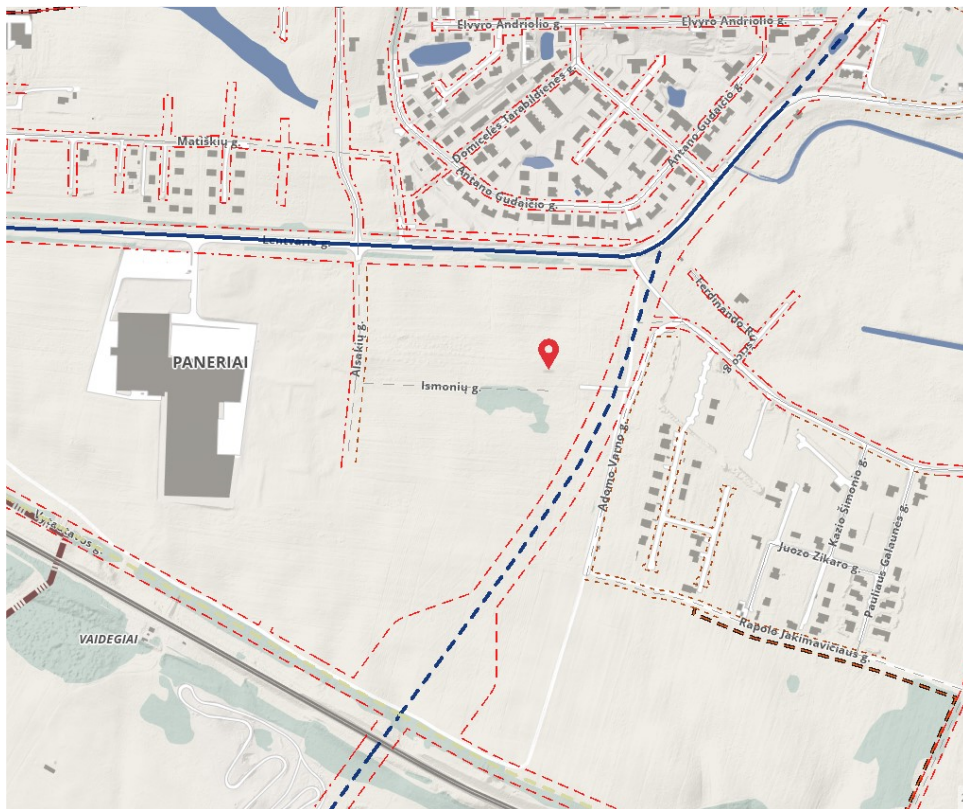


2 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su nagrinėjama teritorija

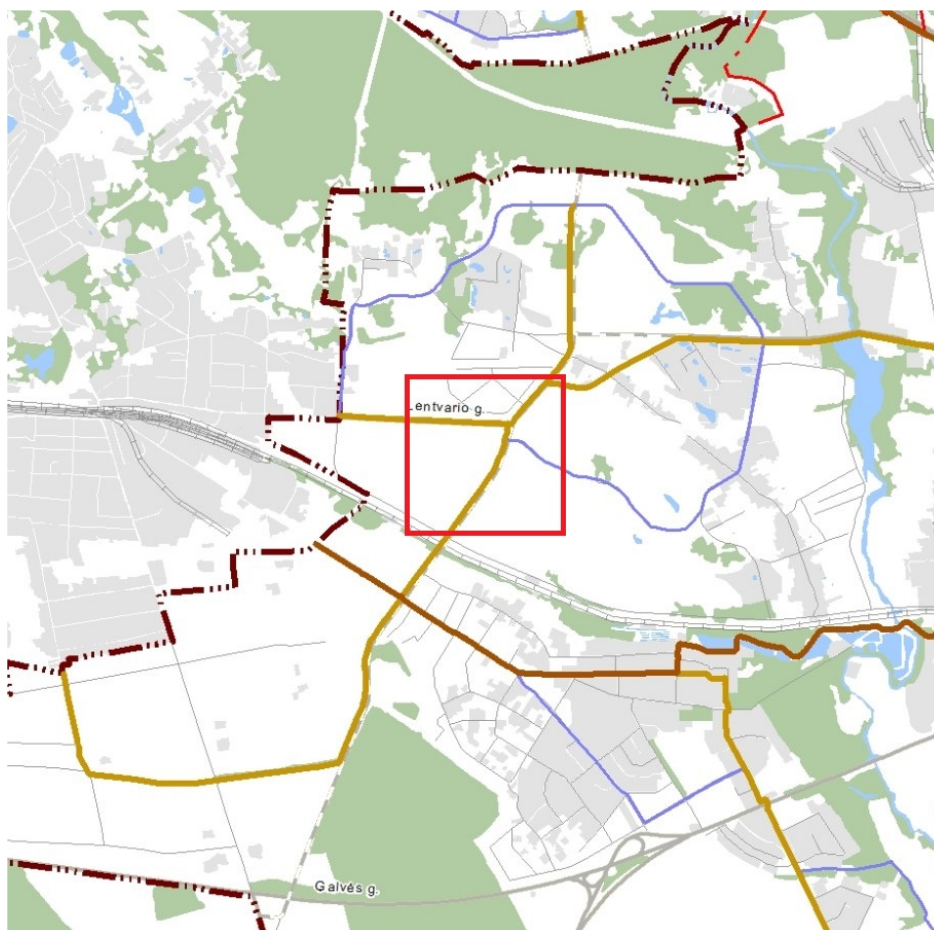


3 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano iki 2030 su gatvių kategorijomis

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0



4 pav. Aplinkinių teritorijų raudonųjų linijų ribos (vilnius.maps.lt)



5 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto dviračių trasų specialiojo plano su nagrinėjama teritorija

Projektiniai sprendiniai neprieštarauja patvirtintam Vilniaus miesto dviračių trasų specialiajam planui (patvirtinto Vilniaus m. savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856).

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SPRENDINIAI

Projektiniai sprendiniai priimti vadovaujantis:

- galiojančiais norminiais dokumentais;
- patvirtinta užduotimi projektiniams pasiūlymams rengti;
- išduotas projektavimo sąlygas;
- atsižvelgiant į esamą situaciją, saugumo reikalavimus, trečiųjų asmenų interesus.
- parengtu projektu "Sandėliavimo paskirties pastato (7.9) Alsakių g. 3, Vilniaus m., statybos ir gamybos paskirties pastato (7.8) Lentvario g. 146, Vilniaus m., rekonstravimo projektas", Statytojas UAB "Amalva".

Projektiniuose pasiūlymuose numatyta:

- suprojektuoti D kategorijos Ismonių gatvę tam numatytoje teritorijoje su jungtimis su Alsakių gatve;
- gatvių parametrai: dangos plotis – 5,50m (dvi eismo juostos), danga – asfalto;
- numatyti betono plytelių šaligatvius, 1,50m pločio, vienoje gatvių pusėje, kitoje žvyro dangos kelkraščius;
- numatyti nuvažas į sklypus kuriuose išduoti statybą leidžiantys dokumentai;
- pagal galimybes numatyti lietaus nuvedimo sprendinius, eismo organizavimą.
- gatvės projektiniai sprendiniai turi atitikti STR 2.03.01.2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

PLANO SPRENDINIAI

Projektuojama D kategorijos Ismonių gatvė. Projektinis gatvės greitis yra 30km/h. Gatvė projektuojama taip, kad atitiktų D gatvės kategorijai keliamus techninius reikalavimus. Gatvės dangos plotis – 5,50 m, eismo juostos plotis 2x2,75m, gatvės danga – asfalto. Vienoje gatvės pusėje numatomas 1,50m pločio betono plytelių dangos šaligatvis, kitoje pusėje 0,5m pločio žvyro dangos kelkraštis, numatomos įvažos į sklypus su esamais leidimais statybai. Įvažos į sklypus numatomos viename aukštyje su šaligatvio danga. Numatomos iškilios, iki šaligatvio dangų lygio pakeltos asfalto dangos sankryžos. Lietaus nuotekos surenkamos į projektuojamus griovius ir nuolydžiais nuvedamas į infiltracinius šulinius. Atskira lietaus nuotekų surinkimo sistema neprojektuojama.

Vertikalinis planavimas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, esamą Alsakių gatvę, anksčiau parengtus projektus, esamus inžinerinius tinklus, prisijungimo prie esamų inžinerinių tinklų galimybes, gretimas teritorijas, landšaftinio projektavimo ypatumus, žemes darbų balansą.

Horizontalieji privažiavimo trasos elementai projektuojami atsižvelgiant į esamą padėtį. Minimalūs projektuojamų horizontaliųjų elementų parametrai parenkami pagal projekcinį greitį 30km/h ir atitinka keliamus reikalavimus.

Prieš pradėdant planiravimo darbus nukasamas 0,1-0,2 m storio augalinis žemės sluoksnis, kuris baigus statybos darbus dalinai gražinamas šlaitų sutvarkymui. Nukastas humusingas gruntas, po projektuojamomis dangomis keičiamas į drenuojantį gruntą. Visoje statybų teritorijoje po pagrindinių statybos darbų numatoma sutvarkyti darbų zoną, šlaitai užpilami dirvožemiu ir apšėjami žole.

IŠILGINIS PROFILIS

Gatvės išilginis profilis projektuojamas prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai ir būtų užtikrintas paviršinio vandens nuvedimas nuo dangos.

SKERSINIS PROFILIS

Gatvė projektuojama su vienpuse 2,5% skersinio nuolydžio asfalto danga. Detaliau dangos konstrukcijos sluoksnius, storius, sudedamąsias medžiagas bei granulometriją žiūrėti skersinių profilių brėžiniuose.

DANGŲ KONSTRUKCIJOS

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 15 lentelė, pagalbinėms gatvėms (D) numatoma DK 0,1 dangos konstrukcijos klasė.

Remiantis geologiniais inžineriniais tyrinėjimais dangų konstrukcijų storai parenkami ant F2 jautrio šalčiui klasių gruntų.

Pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklių KPT SDK 19 6 lentelę bei 7 lentelės storio tikslinimą D (gyvenvietėje su iš dalies vandeniui nelaidžia zona prie dangos, taip pat su vandens nuleidimo įrenginiais, už gyvenvietės ribų su įrengtu drenažu arba su vandens nuleidimo įrenginiais) numatomi bendri patikslinti dangų konstrukcijų storai:

- 1) asfalto danga DK 0,1 – 55cm;
- 2) betono trinkelė danga DK 0,1 – 55cm;
- 3) betono plytelių šaligatvių danga – 45cm.

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

DK 0,1 asfalto danga:

- 8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD;
- 20 cm storio skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $EV_2 \geq 120 \text{MPa}$;
- 27 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, $EV_2=80 \text{MPa}$;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 45 \text{MPa}$.

DK 0,1 betono trinkelų įvažos danga dangos konstrukcija:

- 8 cm storio betono trinkelų 20.10.08 danga;
- 3 cm storio išlyginamasis pasluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $EV_2 \geq 120 \text{MPa}$;
- 29 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio, $EV_2 \geq 100 \text{MPa}$;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 45 \text{Mpa}$.

Betono trinkelų šaligatvių danga:

- 8 cm storio betono trinkelų 20.10.08 danga;
- 3 cm storio išlyginamasis pasluoksnis;
- 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio (fr. 0/45), $EV_2 \geq 100 \text{MPa}$;
- 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio;
- Žemės sankasa, $EV_2 \geq 30 \text{Mpa}$.

PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis vanduo nuo gatvės dangų nuvedamas nuolydžiu link kelkraščių ir nuvedamas reljefo žemėjimo kryptimi į projektuojamus infiltracinius šulinius. Paviršinis vanduo nuvedamas taip, kad netekėtų į gretimus sklypus. Projektuojami infiltraciniai nuotekų surinkimo šuliniai paviršiniam (lietaus) vandeniui surinkti, siekiant sumažinti vandens stovėjimą bei kaupimąsi. Projektuojami infiltraciniai šulinys žaliojoje zonoje su šiukšlių sulaikymo grotelėmis.

Šiuo metu lietaus nuotekų surinkimo tinklų įrengti nėra galimybių.

SPRENDIMAI ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Pėsčiųjų takai suprojektuoti atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Projektuojamo šaligatvio plotis yra 1,50m. Pėsčiųjų tako danga – pilkos spalvos plytelės. Takai suprojektuoti su 2,0 % skersiniu nuolydžiu. Pėsčiųjų takų dangos projektuojamos taip, kad lygių skirtumai ir nelygumai nebūtų didesni kaip 20 mm.

Projektuojamos šaligatvių dangos su esama ir projektuojama važiuojamąja dalimi kertasi viename lygyje be peraukštėjimų. ŽN vėdinimas taku vyksta pakeltu vejos bortu.

Į takus neturi išsikišti objektai, galintys tapti kliūtimi ŽN. Pėsčiųjų takuose sumontuoti objektai (šviestuvai, ženklai, durų uždarymo mechanizmai ir pan.) turi būti ne žemiau kaip 2 100 mm virš tako paviršiaus. Ant pėsčiųjų takų ar šaligatvių neturi būti dangčių, grotų, trapų ir kitų kliūčių, kyšančių aukščiau ar įleistų giliau kaip 10 mm nuo tako paviršiaus.

INŽINERINIAI TINKLAI

Esami inžineriniai tinklai išsaugomi. Statybos darbai šalia esamų tinklų vykdomi rankiniu būdu išsikvietus tinklų savininkų atstovus.

APŽELDINIMO SPRENDINIAI

Vadovaujantis patvirtinta užduotimi projektiniams pasiūlymams rengti, gatvės zonose tarp kietų dangų ir sklypų ribų, numatoma sukurti apželdintas zonas. Medžių sodinimas numatomas tose gatvių pusėse, kuriose nėra požeminių inžinerinių tinklų, gatvių pusėse su inžineriniais tinklais numatomas apsodinimas krūmais. Numatomas gatvių apželdinimas lapuočiais medžiais ir krūmais, viso 22 vnt. medžių (liepa mažalapė (*Tilia cordata*)), 77 vnt. krūmų (Japoninė lanksva (*Spiraea nipponica* Snowmound)).

Reljefas aplink gatves formuojamas atsižvelgiant į esamą padėtį, esamas gatves, pasijungimo galimybes. Prieš pradėdant planiravimo darbus bus nukasamas 0,1-0,2 m storio augalinis žemės sluoksnis, kuris baigus statybos darbus dalinai gražinamas šlaitų sutvarkymui.

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0

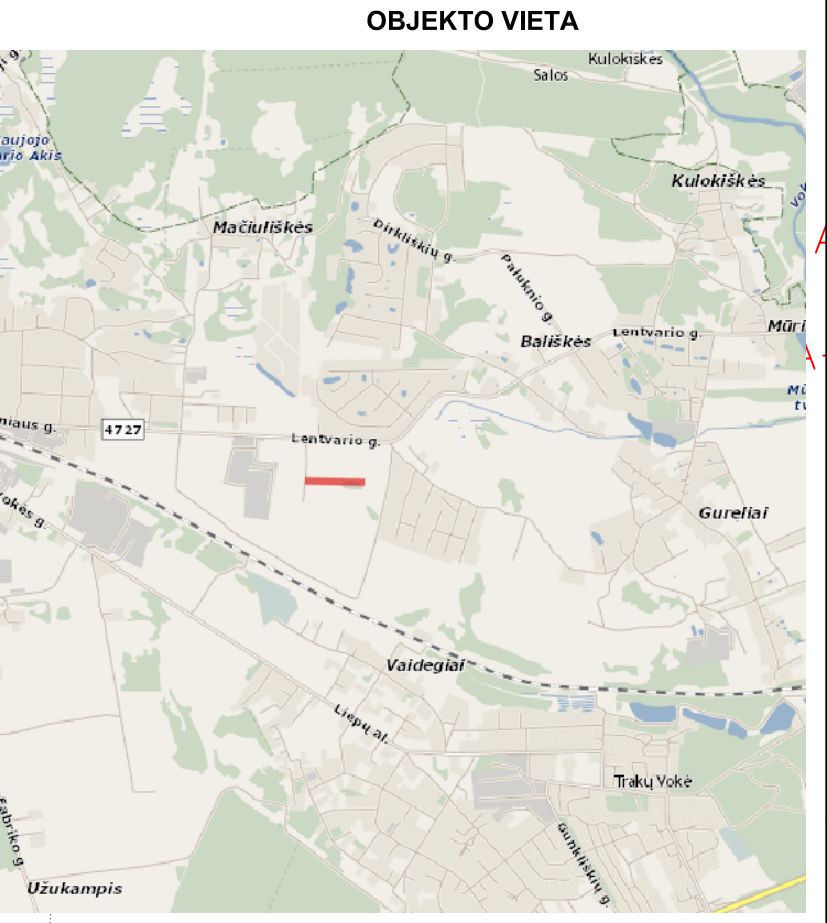
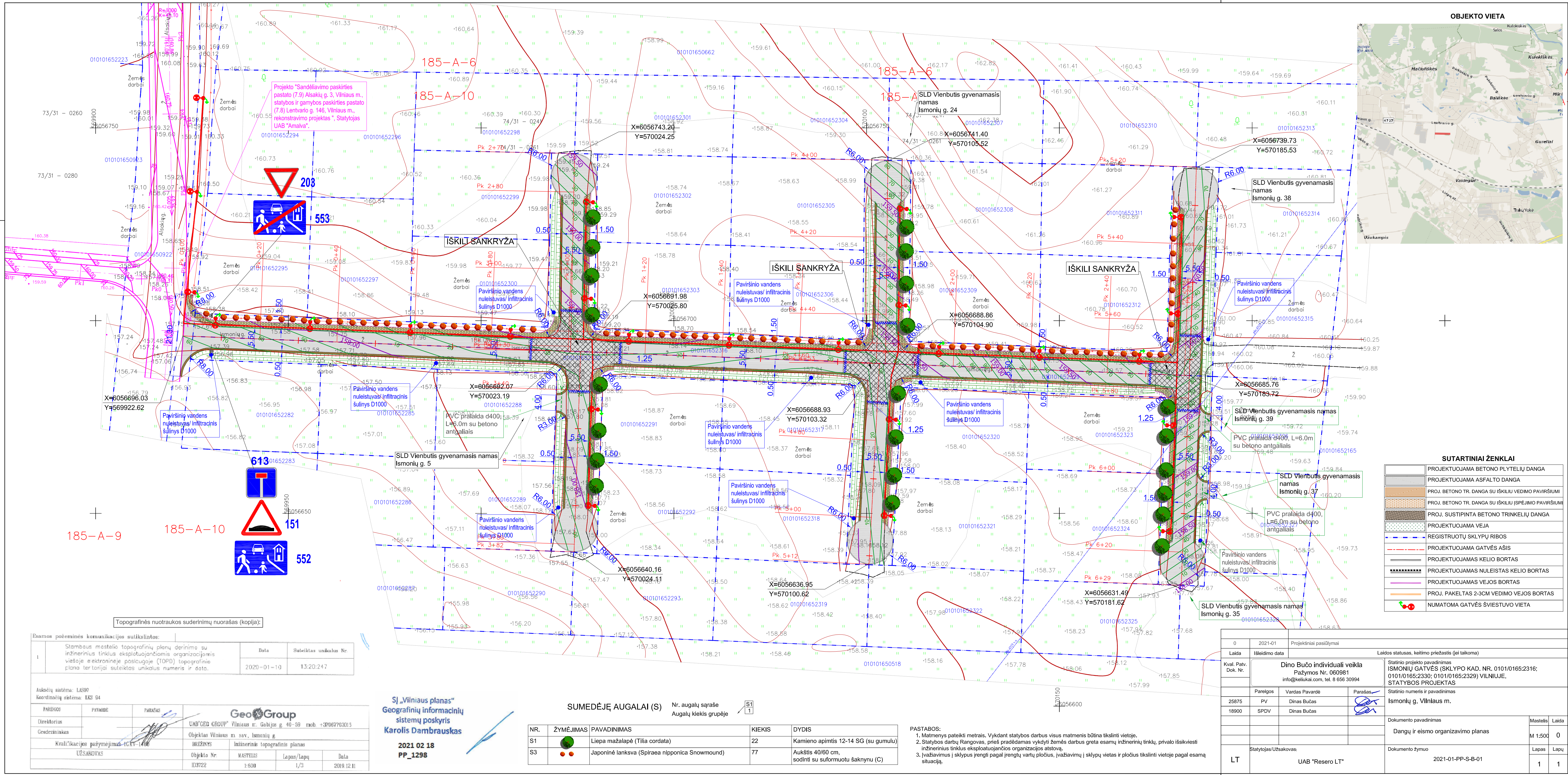
BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“, 5 priedą

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1.1. kategorija		D	Neypatingasis
1.2. ilgis*	km	0,579	
1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
1.4. eismo juostų skaičius	Vnt.	2	
1.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

* 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].

Aiškinamasis raštas 2021-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0



SUTARTINIAI ŽENKLAI

[Symbol]	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIS DANGA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
[Symbol]	PROJ. BETONO TR. DANGA SU IŠKILIŲ VEDIMO PAVIRŠIUMI
[Symbol]	PROJ. BETONO TR. DANGA SU IŠKILIŲ IŠPEJIMO PAVIRŠIUMI
[Symbol]	PROJ. SUSTIPTINTA BETONO TRINKELIŲ DANGA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA VEJA
[Symbol]	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS NULEISTAS KELIO BORTAS
[Symbol]	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS
[Symbol]	PROJ. PAKELTAS 2-3CM VEDIMO VEJOS BORTAS
[Symbol]	NUMATOMA GATVĖS ŠVIESTUVO VIETA

0	2021-01	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Pat. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@kelukai.com, tel. 8 656 30994		Statinio projekto pavadinimas ISMONIŲ GATVĖS (SKLYPO KAD. NR. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS
25875	PV	Dinas Bučas	Statinio numeris ir pavadinimas Ismonių g. Vilniaus m.
18900	SPDV	Dinas Bučas	Dokumento pavadinimas Danų ir eismo organizavimo planas
LT	Statytojas/Uzasikovas:	UAB "Resero LT"	Dokumento žymuo 2021-01-PP-S-B-01

Esamos požeminės komunikacijos sulikulinimas:

1	Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis visoje elektroninėje paslaugųje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
		2020-01-10	13.20.247

Aukštųjų sistema: LAS97
Koordinatų sistema: LKS 94

PAREIGOS	PAVARDĖ	PARAŠAS	
Direktorius			
Gedertzininkas			
Kvalifikacijos pažymėjimas: ICKY-1406			
UŽSAKOVAS	MASTELIS	Lapų/Lapų	Data
	1:500	1/3	2019.12.11

SĮ „Vilniaus planas“
Geografinių informacinių sistemų poskyris
Karolis Dambrauskas
2021.02.18
PP_1298

SUMEDĖJĘ AUGALAI (S) Nr. augalų sąrašė Augalų kiekis grupėje

NR.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS	DYDIS
S1	[Symbol]	Liepa mažalapė (Tilia cordata)	22	Kamieno apimtis 12-14 SG (su gumulu)
S3	[Symbol]	Japoninė lanksva (Spiraea nipponica Snowmound)	77	Aukštis 40/60 cm, sodinti su suformuotu šaknynu (C)

PASTABOS:
1. Matmenys pateikti metrais. Vykdamas darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradėdamas vykdyti žemės darbus greta esamų inžinerinių tinklų, privalo išsiviesti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
3. Įvažiavimus į sklypus įrengti pagal įrengtų vartų plokščių, įvažiavimų į sklypus vietas ir plokščių tikslinti vietoje pagal esamą situaciją.

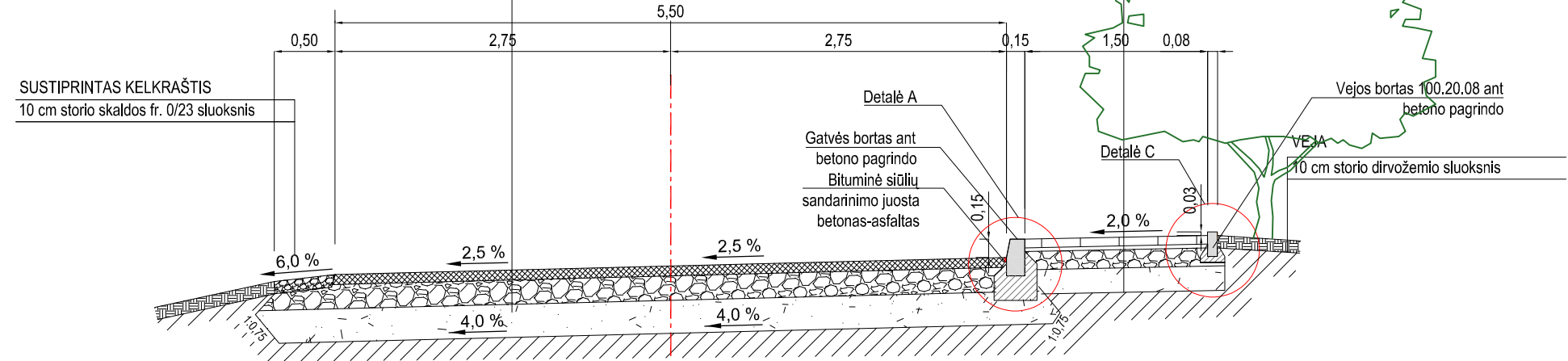
DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SKERSINIS PROFILIS

ASFALTO DANGA

8 cm storio asfalto pagrindo-dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 PD
 20 cm storio skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo min. medž. mišinio (fr.0/45) $E_{v2} \geq 120$ MPa
 27 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sl. iš nesurištojo min. medž. mišinio $E_{v2} \geq 80$ MPa
 Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 45$ MPa

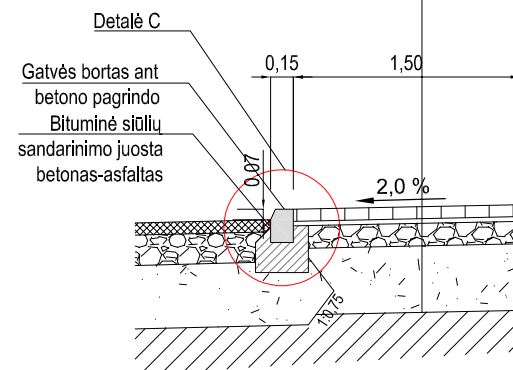
ŠALIGATVIS

8 cm storio betono trinkelėlių 20x10x8 danga
 3 cm storio atsijų sluoksnis
 15 cm storio skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mišinio (fr.0/45) $E_{v2} \geq 100$ MPa
 19 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis iš nesurištojo mišinio
 Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 30$ MPa

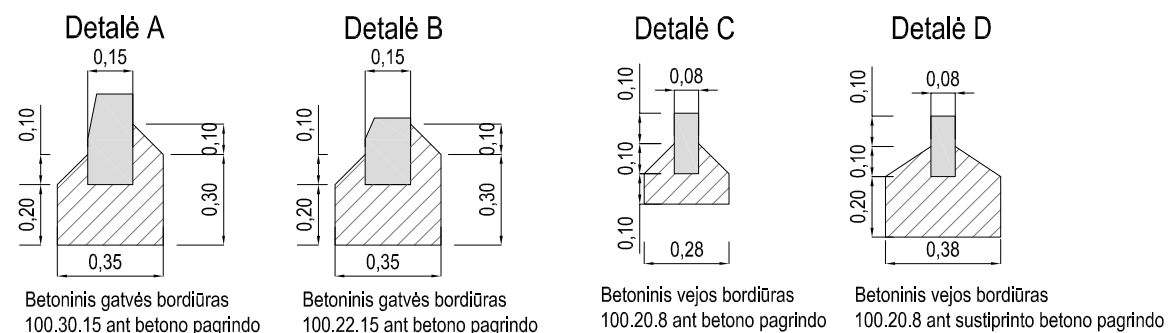


Įvažos dangos konstrukcija

8 cm storio betono trinkelėlių 20x10x8 danga
 3 cm storio atsijų sluoksnis
 15 cm storio skaldos pagrindo sl. iš nesurištojo min. medž. mišinio (fr.0/45) $E_{v2} \geq 120$ MPa
 29 cm storio apsauginis šalčiui atsparus sl. iš nesurištojo min. medž. mišinio $E_{v2} \geq 100$ MPa
 Žemės sankasa, $E_{v2} \geq 45$ MPa



Bortų įrengimo schema M 1:25



0	2021-01	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@keliukai.com, tel. 8 656 30994		Statinio projekto pavadinimas ISMONIŲ GATVĖS (SKLYPO KAD. NR. 0101/0165:2316; 0101/0165:2330; 0101/0165:2329) VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25875	PV	Dinas Bučas		Ismonių g, Vilniaus m.
18900	SPDV	Dinas Bučas		
				Dokumento pavadinimas
				Skersiniai dangų pjūviai
				Mastelis
				Laida
				M 1:50
				0
				Dokumento žymuo
				Lapas
				Lapų
				1
				1
LT	Statytojas/Užsakovas: UAB "Resero LT"		Dokumento žymuo 2021-01-PP-S-B-02	