

Statinio projekto pavadinimas	BUGO GATVĖS ATKARPOS NUO SODYBŲ GATVĖS IKI IR TIES ŽEMĖS SKLYPO (KAD. NR. 0101/0159:324) RIBA STATYBOS PROJEKTAS
Statybos vieta	VILNIAUS M. SAV., VILNIAUS M., RASŲ SEN., BUGO G.
Statytojas/Užsakovas	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA
Statinio kategorija	NEYPATINGASIS
Projekto stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Projekto dalis	SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS
Projekto Nr.	GEV-21/01
Laida	O

testato Nr.	Pareigos	Parašas	Vardas Pavardė
24482	Projekto vadovas		A.Bladžiūnas

I. TURINYS

PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Tomas	Dokumento žymuo	Pavadinimas
I	GEV-21/01-01-TP	Techninis projektas

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	GEV-21/01-01-TP-S.PSŽ	Projekto dalies sudėties žiniaraštis	1
2.	GEV-21/01-01-PP-S.POR	Projektuojamo statinio rodikliai	1
3.	GEV-21/01-01-PP-S.AR	Aiškinamasis raštas	3

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Brėžinio žymuo	Brėžinio pavadinimas	Lapų sk.
4.	GEV-21/01-01-PP-S.B-01	Dangų planas	1
5.	GEV-21/01-01-PP-S.B-02	Skersiniai konstruktyviniai gatvės profiliai	1
6.	GEV-21/01-01-PP-S.B-03	Išilginis gatvės ašies profilis	1

PRIDEDAMŲJŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Brėžinio pavadinimas	Lapų sk.
7.	2021-07-14 Nr. A358-64/21 (2.9.4.5E-INF)	Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3
8.	2021-06-03 Nr. 21/1261	Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos	2

0	2021-07	Statybą leidžiančiam dokumentui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
24482	PV	Andrius Bladžiūnas	Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai	
			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
			01 - Susisiekimo komunikacijos: Bugo g. (8.2.);	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Projekto sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		GEV-21/01-01-PP-S.PDSŽ-01	LAPŲ
				1
				1

II. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ RODIKLIAI

<i>Pavadinimas</i>	<i>Mato vienetas</i>	<i>Kiekis</i>	<i>Pastabos</i>
III. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS: gatvės			
1. Bugo g.			
1.1. Gatvės kategorija	-	D	
1.2. Gatvės dalies ruožo ilgis*	km	0,220	
1.3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
1.4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
1.5. Eismo juostos plotis	m	2,75	

* Užbaigus statybos darbus gali turėti neesminių nukrypimų;

0	2021-07	Statybą leidžiančiam dokumentui. Statybai		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 GEVALDA <small>KELIŲ IR GATVIŲ TIESIMAS</small>		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai	
24482	PV	Andrius Bladžiūnas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - Susisiekimo komunikacijos: Bugo g. (8.2.);	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS Projektuojamų objektų rodikliai	
			LAIDA	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO GEV-21/01-01-TP-S.POR-01	
			LAPAS	1
			LAPŲ	1

III. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. IŠEITIES DUOMENYS

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

- Projektinių pasiūlymų užduotimi 2021-07-17;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos 2021m. birželio 03 d. prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 21/1261;

2. ESAMA SITUACIJA

Projektuojamo statinio duomenys

Statinsys – Bugo g.

Statinio statybos rūšis — naujas statyba.

Statinio paskirtis - inžinerinis statinsys.

Inžinerinių statinių grupė — susisiekimo komunikacijos (8.2.)

Susisiekimo komunikacijų pogrupis - gatvės.

Gatvės kategorija- D.


Esama situacija

Statoma Bugo gatvė yra Vilniaus miesto pietinėje dalyje Rasų seniūnijoje. Visas gatvės ilgis yra apie 2,7km (tarp Sodybų ir Beržuonos g.). Projekte nagrinėjama tik atkarpa nuo Sodybų g. iki ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba.

Šiuo metu planuojamoje teritorijoje nėra aiškiai suformuoto gatvės kontūro. Eismas vyksta pravažinėta pieva. Dalis nagrinėjamos gatvės kilpa eina per privatų žemės sklypą (kad. Nr. 0101/0159:324) adresu Sodybų g. 30. Gatvė yra pramoninėje-sandėliavimo paskirties zonoje.

Lygiagrečiai šalia yra vykdomi statybos darbai: „Sandėlio, Sodybų g. 30 Vilniuje, statybos projektas“.

Inžinerinės geologinės sąlygos

0	2021-07	Statybą leidžiančiam dokumentui. Statybai			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai	
24482	PV	Andrius Bladžiūnas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 01 - Susisiekimo komunikacijos: Bugo g. (8.2.);	
				DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
				Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė			DOKUMENTO ŽYMUO GEV-21/01-01-PP-S.AR-01	LAPAS 1
					LAPŲ 3

2019-03mėn Sodybų g. 30, Vilniuje, buvo atlikti inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai. Dalis tyrimų yra atlikta šalia žemės sklypo ribos ir Bugo g. Tyrimus atlikto UAB „Fugro Baltic“, Užsakovas UAB „Liepgerta“.

Geomorfologiniu požiūriu teritorija yra Nemėžio moreninėje plynaukštėje, kuri priklauso Ašmenos aukštumos rajonui, priešpaskutinio apledėjimo sričiai, kur paviršiuje vyrauja Medininkų stadijos grunta.

Teritorijos paviršiuje, esamos gatvės važiuojamosios dalies vietoje yra technogeniniai grunta apie 1,0m storio. Už esamos važiuojamosios dalies yra 35cm dirvožemio sluoksnis. Žemiau visur vyrauja moreninis smėlingas molingas dulkis.

Požeminis vanduo sutiktas giliai, nuo 4,0m. Kadangi teritorija sudaryta iš smėlingo molingo dulčio tai pavasario polaidžio ir ilgalaikių liūčių metu virš šio sluoksnio gali kauptis vanduo.

3. PROJEKTINĖ SITUACIJA

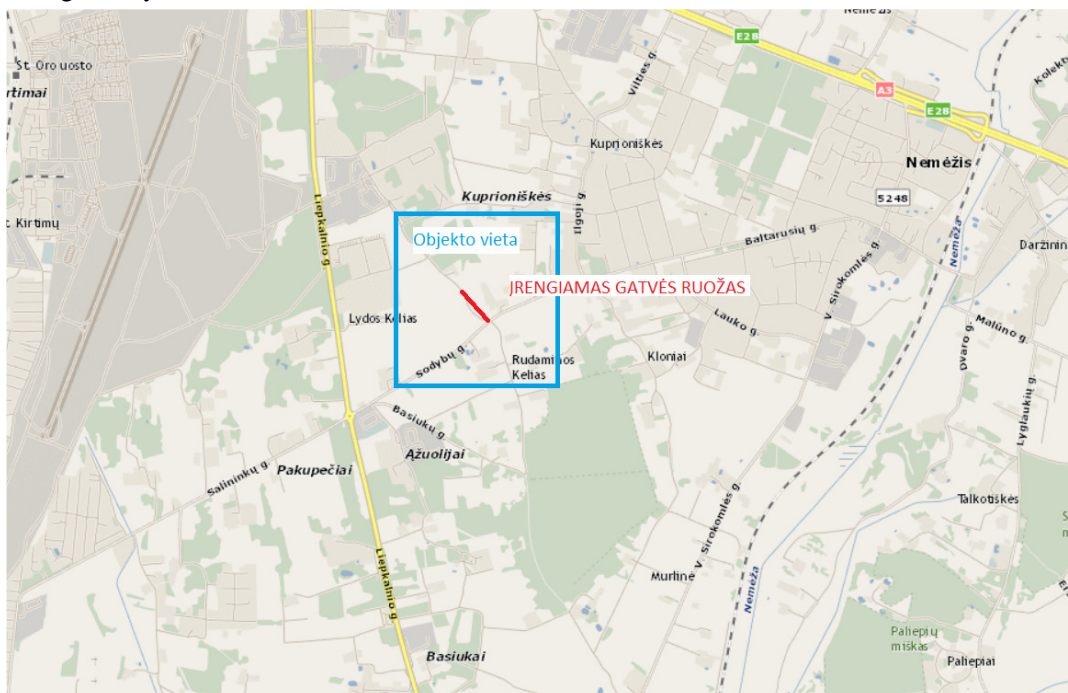
Projektiniai planiniai sprendiniai

Projektavimo darbai vykdomi pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos 2021m. birželio 03 d. Nr. 21/1261 prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais.

Projektuojamos gatvės kategorija yra – D. Atsižvelgiant į esamą gatvės aplinkinį užstatymą, jog artimoje aplinkoje nėra traukos objektų, aplinkinė teritorija neužstatyta, paviršinių lietaus nuotekų tinklų nėra, šaligatvių ir apšvietimo nėra, suderinus su Statytoju gatvės parametrai parenkami pagal vietinės reikšmės automobilių kelių kategoriją, t.y. pagal IIIv kategorijos skersinį profilį. Bendras gatvės plotis yra 5,5m.

Ateityje, atsižvelgiant į poreikius, tokį skersinį profilį lengva transformuoti į skersinį profilį atitinkantį miesto gatvių D kategorijai taikomus parametrus, t.y. kanalizuojant kelio griovius o jų vietoje įrengiant pėsčiųjų – dviračių takus su apšvietimu.

Statoma gatvės atkarpa prasideda nuo sankryžos su Sodybų g. ir baigiasi ties žemės sklypo (Sodybų g. 30g.) pabaiga suvedant naujai statoma atkarpą su esama danga / pravažiuoju. Gatvė eina neužstatytu žemės plotu per vidurį tarp suformuotų žemės sklypų. Visas naujai įrengiamos gatvės ilgis yra apie 220m. Gatvės danga – žvyras / skalda.



1. pav. Situacijos schema.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GEV-21/01-01-PP-S.AR-01	2	3	0

Atsižvelgiant į nagrinėjamoje teritorijoje galiojančius teritorijų planavimo, projektiniuose pasiūlymuose numatomos dvi nuvažos į šalia rengiamo žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projektą.

Nuvažos numatomos pagal tipinių nuvažų įrengimo tipinius sprendinius (5v tipas).

Nuvažų vietas, jų skaičius bus tikslinamas techninio ir darbo projekto metu, statybos rangos vykdymo metu.

Projektiniai dangos konstrukcijų sprendiniai

Dangos konstrukcijos įrengiamos vadovaujantis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis” KPD SDK 19. Nustatomos techninio projekto metu.

Paviršinio vandens nuvedimas

Paviršinis lietaus vanduo nuvedamas atviru būdu, iškasant kelio griovius su nuolydžiu į Sodybų g.

Želdiniai

Rengiamame projekte želdinių šalinti yra nenumatoma, visi esami želdiniai yra išsaugomi. Gatvės raudonųjų linijų ribose, patenkančių į būsimą statybos zoną, auga vienas medis (Pk 1+10), tačiau ir jis auga už išorinio planuojamo griovio šlaito ribos. Visi kiti želdiniai auga už gatvės raudonųjų linijų ribų arba darbų vykdymo ribos.

Statybos metu pažeisti žalieji plotai rekultivuojami užpilant dirvožemiu ir užsėjant žolių sėklomis.

Eismo organizavimas

Lieka nepakitęs.

4. KITA INFORMACIJA

Atliekų surinkimas

Po projekte numatyti rekonstravimo darbų statybinės atliekos išvežamos ir statybvietė sutvarkoma.

Statybos darbų stadijos, statinių planinis sprendimas

Įgyvendinant projekto sprendinius, numatyti tokie statybos darbai:

- Paruošiamieji darbai;
- Kelio griovių kasimas;
- Važiuojamosios dalies įrengimas;
- Eismo organizavimo ir eismo saugos priemonių įrengimas;
- Teritorijos sutvarkymo darbai.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
GEV-21/01-01-PP-S.AR-01	3	3	O



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU

Infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas,
pavadojantis skyriaus vedėją
Arūnas Visockas

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-07 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>Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Liepgerta“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Gevalda“, andrius@gevalda.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - 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</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;</i>

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygos 2021-06-03 Nr. 21/1261</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisieikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisieikimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/;</i> - <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisieikimo 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>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygų 2021-06-03 Nr. 21/1261 ir susisieikimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i> - <i>Saugoti esamus želdinius.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Susisieikimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjuviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i> - <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</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 (Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-14 Nr. A358-64/21(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arūnas Visockas, Vyresnysis patarėjas, pavaduojantis skyriaus vedėją, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-07-13 16:27:49 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-07-13 16:28:00 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-14 15:23:16)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-14 15:23:16 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-05-20 Nr. A348-899/21

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2021-06-03 Nr. 21/1261

Projekto pavadinimas Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0159:324) riba projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Bugo gatvės atkarpą (galima žvyro-skaldos danga) nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0159:324) riba.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti ir įrengti 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“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Savivaldybės vardu projektas rengiamas vadovaujantis 2021-05-31 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-81/21(2.9.4.2E-INF) su UAB „Liepgerta“.

Vyriausiasis patarėjas,
laikinais einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

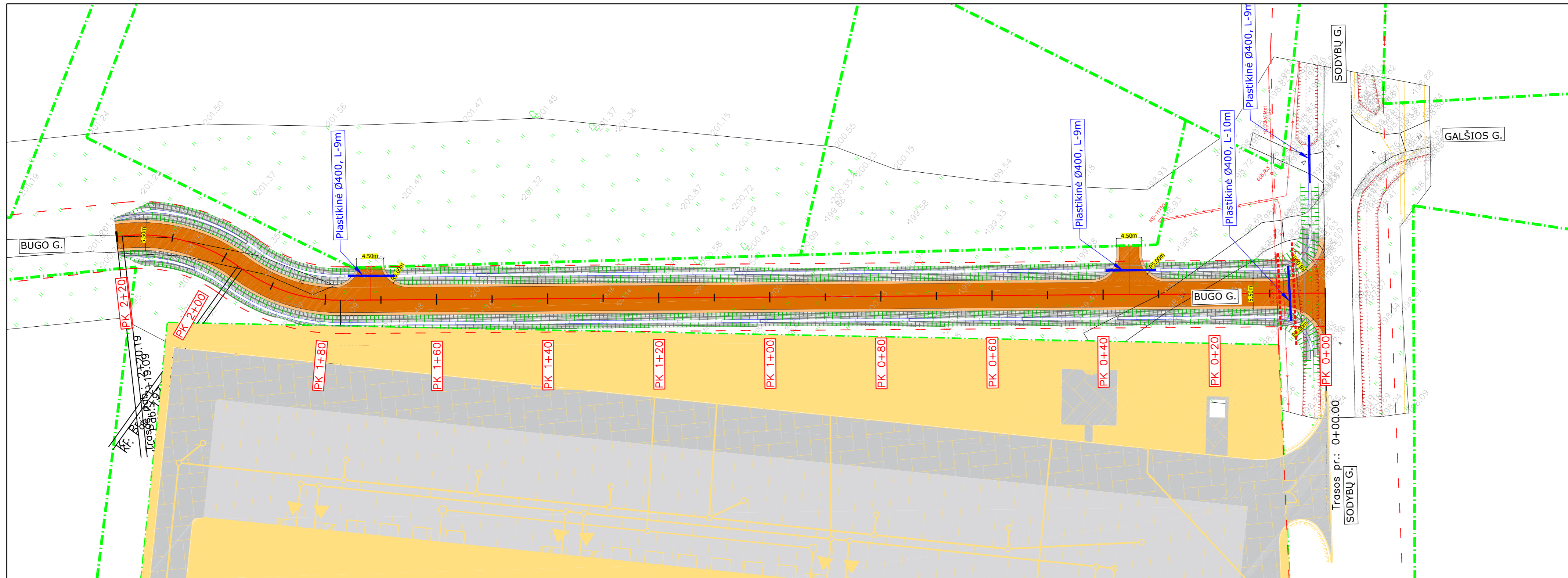
Anton Nikitin

INFORMACIJA STATYTOJUI: Vadovaujantis Infrastruktūros plėtros įstatymo 7 straipsnio 3 dalimi turėsite teikti pasiūlymą dėl infrastruktūros plėtros sutarties sudarymo, jei siekiama suprojektuoti, įrengti ir (ar) pastatyti kompleksinio ir (ar) specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose suplanuotą savivaldybės infrastruktūrą ar atskirus šios infrastruktūros elementus arba vadovaujantis Savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. gruodžio 30 d. nutarimu Nr. 1475 „Dėl kompensacijos savivaldybių infrastruktūros plėtros iniciatoriams už jų patirtas išlaidas apskaičiavimo ir išmokėjimo tvarkos aprašo ir savivaldybės infrastruktūros plėtros įmokos nustatymo metodikos patvirtinimo“, turėsite teikti prašymą apskaičiuoti įmoką (pagal Metodikos 1 priede pateiktą formą). Vadovaujantis minėta Metodika, prašymas apskaičiuoti įmoką turi būti pateikiamas prieš pateikiant prašymą išduoti statybą leidžiantį dokumentą arba iki statybos darbų pradžios, kai statybą leidžiantis dokumentas neprivalomas.

Vyresnioji specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

DETALŪS METADUOMENYS

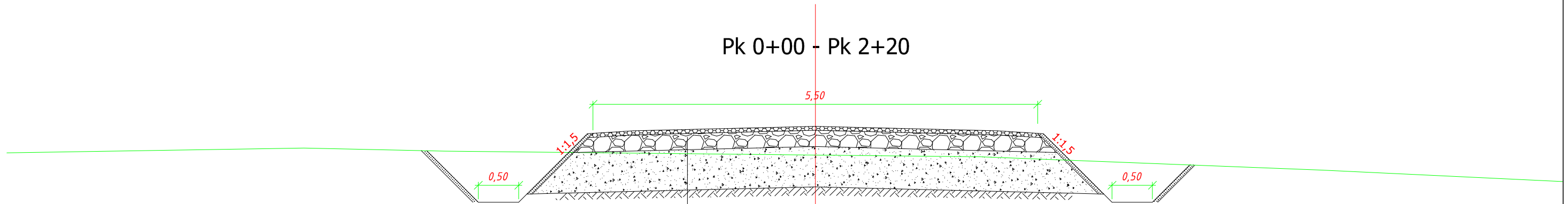
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRAŠYMO IŠDUOTI PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGAS * BUGO G. ATKARPOS NUO SODYBŲ G. IKI ŽEMĖS SKLYPO (KADASTRO NR. 0101/0159:324)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-06-08 Nr. A51-49366/21(2.9.4.9E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Anton Nikitin, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	ANTON,NIKITIN LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-07 22:05:52 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-07 22:06:06 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-06-08 09:25:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-06-08 09:25:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“




ŽYMĖJIMAI	PROJEKTUOJAMI ELEMENTAI
	PROJ. GATVĖS AŠIS
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	SUFORMUOTŲ ŽEMĖS SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ KRAŠTAI
	PROJEKTUOJAMOS PRALAIIDOS
	PROJ. ŽVYRO DANGA (VAŽ. DALIS)
	PROJ. ŽVYRO DANGA (KELKRAŠTIS)
	PROJ. ŠLAITAI
	KITI LYGIAGREČIAI VYKDOMI PROJEKTAI: Sandėlio, Sodybų g. 30 Vilniuje, statybos projektas. Proj. Nr. CP-19/01. Statytojas: UAB "LIEPGERTA"

0	2021-06	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	 GEVALDA KELIŲ IR GATVIŲ TIESIMAS		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas
24482	SPV	A. Bladžiūnas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
18899	SPDV	A. Bladžiūnas	01: Susisiekimo komunikacijos. Bugo g. (8.2.)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Dangų planas, M 1:500
			LAIDA
			O
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO
	Vilniaus miesto savivaldybė		GEV-21/01-01-TP-S-B_01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

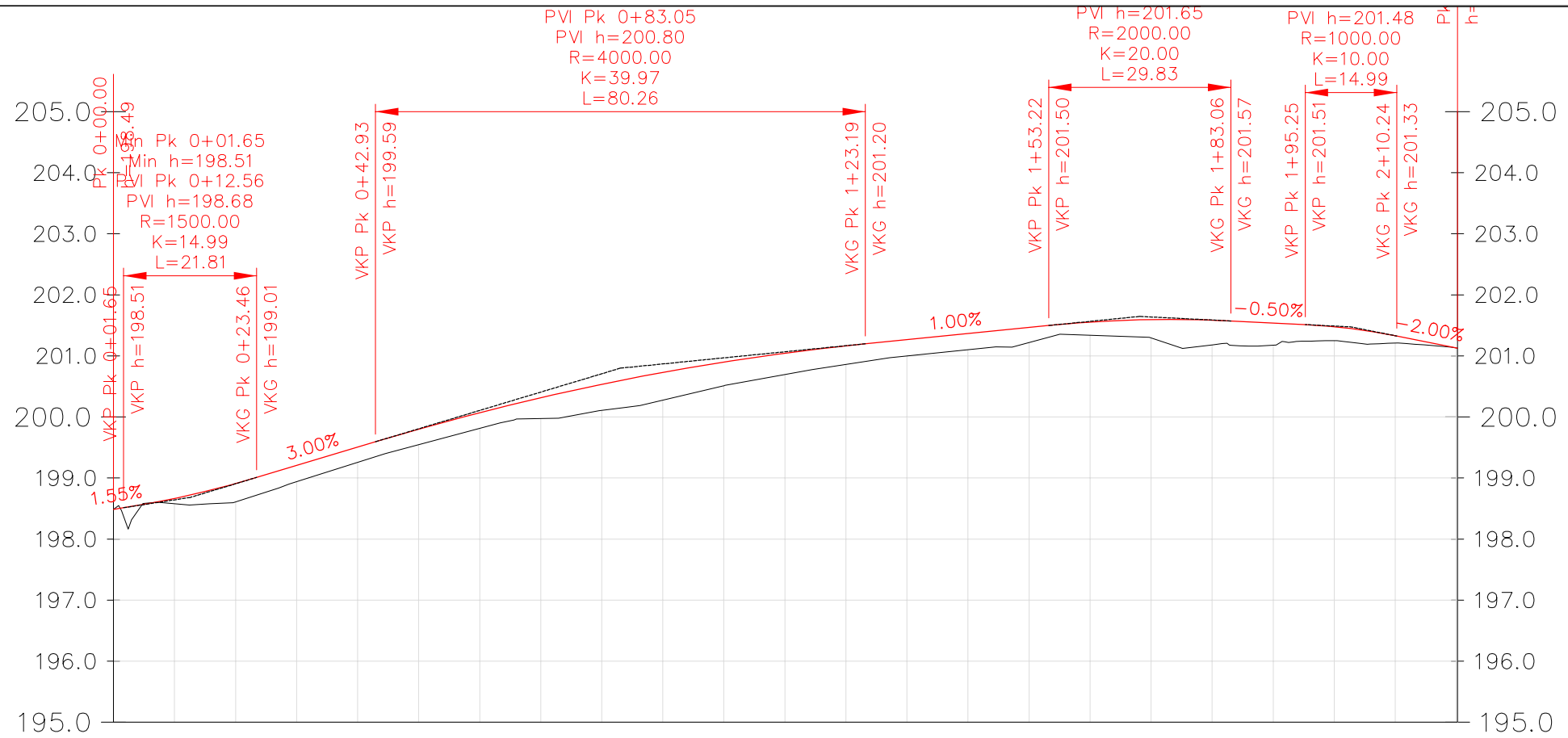
Pk 0+00 - Pk 2+20



5cm	Žvyro dangos sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio.
20cm 120MPa	Skaldos mišinio pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio.
50cm 80MPa	Šalčiui nejautrus sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio.
45MPa	Žemės sankasa.

0	2021-06	Statybą leidžiančiam dokumentui		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas	
24482	SPV	A. Bladžiūnas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	
18899	SPDV	A. Bladžiūnas	01: Susisiekimo komunikacijos. Bugo g. (8.2.)	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
			Skersinis konstruktyvinis pjūvis, M 1:50	O
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO GEV-21/01-01-TP-S-B_02	LAPAS 1
				LAPŲ 1

AUKŠTIS



AUKŠTIS

DARBO AUKŠČIAI	0.00	0.09	0.30	0.27	0.25	0.25	0.26	0.34	0.43	0.45	0.39	0.35	0.30	0.27	0.27	0.25	0.22	0.30	0.40	0.36	0.23	0.12	0.00
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	198.49	198.67	198.91	199.21	199.51	199.80	200.07	200.32	200.54	200.73	200.90	201.05	201.17	201.27	201.37	201.47	201.55	201.59	201.59	201.54	201.48	201.33	201.13
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS																							
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	198.49	198.58	198.61	198.94	199.26	199.55	199.81	199.97	200.11	200.28	200.51	200.70	200.86	201.00	201.10	201.22	201.34	201.29	201.18	201.17	201.25	201.21	201.13
PROJEKTINIAI PLANO ELEMENTAI																							
	0+00	0+20	0+40	0+60	0+80	1+00	1+20	1+40	1+60	1+80	2+00	2+20											

0	2021-06	Statybą leidžiančiam dokumentui	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
			Bugo gatvės atkarpos nuo Sodybų gatvės iki ir ties žemės sklypo (kad. Nr. 0101/0159:324) riba statybos projektas
24482	SPV	A.Bladžiūnas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
18899	SPDV	A.Bladžiūnas	01: Susisiekimo komunikacijos. Bugo g. (8.2.)
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			Išilginis gatvės ašies profilis, M 1:1000
			DOKUMENTO ŽYMUO
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		LAPAS
	Vilniaus miesto savivaldybė		LAPŲ
	GEV-21/01-01-TP-S-B_03		1
			1