

UŽSAKOVAS (STATYTOJAS):	Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
PROJEKTUOTOJAS	Dino Bučo individuali veikla, pažymos Nr. 060981 Info@keliukai.com, tel. 865630994
PROJEKTO PAVADINIMAS	Juozo Gabrio gatvės Vilniuje statybos projektas
STATINIO KATEGORIJA	Neypatingasis, nesudėtingasis
STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS	Susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Projektiniai pasiūlymai (PP)
BYLOS ŽYMUO	2109-01-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			

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų sk.	Lapo Nr.
1.		Projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai:		
1.1.	2020-12-09 Nr.20/1952	Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygos	2	
1.2.	2021-06-02 Nr.21/271	UAB „GRINDA“ techninės sąlygos	1	
1.3.	2021-07-01 Nr. A358-62/21(2.9.4.5E-INF)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Juozo Gabrio gatvės statybos projektas)	3	
1.4.	2021-10-01 Nr.A16-1093/21(2.1.76E-INF)	INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS	2	
2.		Projektiniai pasiūlymai:		
2.1.	2021-01-PP-AR	Aiškinamasis raštas	7	
2.2.	2021-01-PP-S-01	Dangų ir eismo organizavimo planas, M 1:500	1	
2.3.	2021-01-PP-S-02	Dangų konstrukcijų skersiniai pjūviai, M 1:50	1	

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

BENDRIEJI DUOMENYS

Techninio projekto "Juozo Gabrio gatvės Vilniuje statybos projektas" užsakovas – Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 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, inžinerinių tinklų įrengimo sprendiniai.

- Statomos gatvės vieta (geografinė vieta) - Vilniaus miestas, Juozo Gabrio gatvė;
- statybos rūšis - nauja statyba;
- statinio paskirtis - susisiekimo komunikacijos (gatvės), inžineriniai tinklai;
- statinio kategorija – neypatingasis, nesudėtingasis;
- gatvės kategorija - D;
- plotis raudonųjų linijų ribose - 12,0 m;
- bendras gatvės ilgis - 496 m;
- važiuojamosios dalies plotis - 5,5m;
- šaligatvio plotis - 1,50m.

ESAMA PADĖTIS/ GATVĖS TRASOS APIBŪDINIMAS

Juozo Gabrio gatvė yra Naujojoje Vilnioje, Vilniaus miesto rytinėje dalyje, Naujosios Vilnios seniūnijos pietvakariuose. Ribojasi su Žemaja gatve. Nuo miesto centro gatvė nutolusi apie 7 km, atstumas iki artimiausios miesto ribos 1 km. Artimiausia kaimyninė seniūnija yra Rasos (už 3 km ties Dilgynės 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. Gatvės sprendiniai numatomi laisvoje valstybinėje žemėje kurioje nesuformuoti žemės sklypai.

Esama teritorija neužstatyta, apaugusi žole, dalis apaugusi pavieniais krūmais ir medžiais, jokia ūkinė veikla nevykdoma. Vykdamas gyvenamųjų namų paruošiamuosius statybos darbus teritorijoje, tarp gatvės raudonųjų linijų yra įrengti laikini grunto dangos privažiavimai, 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. Artimiausias objekto esanti saugoma teritorija – šalia esantis Tuputiškių geomorfologinis draustinis (konservacinė funkcinio prioriteto zona).

Teritorijos reljefas – netolygus, turi didelį aukščių skirtumą. Esamas absoliutinis aukštis ties sankryža su Žemaja gatve yra apie 192,20 m, toliau į pietvakarių pusę – 205,50m. Reljefas žemėja į šiaurinę pusę.

Teritorijoje esamų inžinerinių tinklų nėra.

Detaliau esamą situaciją žiūrėti topografinėje nuotraukoje.

0	2021-06	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		Juozo Gabrio gatvės Vilniuje statybos projektas		
25875	PV	D. Bučas	Aiškinamasis raštas	Laida	
18900	SPDV	D. Bučas		0	
LT	Statytojas (užsakovas): Vilniaus miesto savivaldybė, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius		Dokumento žymuo: 2109-01-PP-AR	Lapas 1	Lapų 7



1 pav. Situacijos schema

ATITIKTIS GALIOJANTIEMS IR RENGIAMIESiems TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

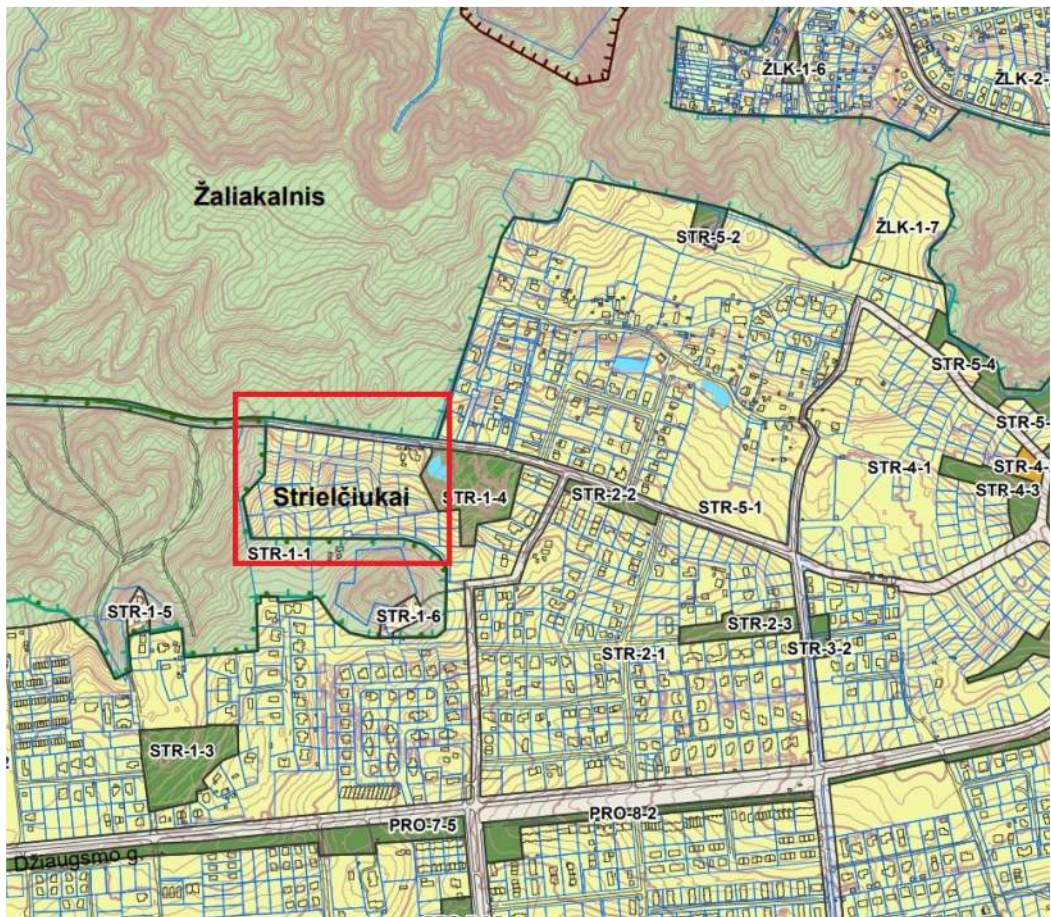
Nagrinėjamoje teritorijoje galioja šie teritorijų planavimo dokumentai:

- 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.) mažo užstatymo intensyvumo gyvenamojoje zonoje projektuojama D kategorijos Juozo Gabrio gatvė. Transporto srautai ir jų pasiskirstymas sankryžose, perspektyviniai eismo intensyvumo bei srauto sudėties sprendiniai numatyti rengiant Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius.

Projektiniai sprendiniai neprieštaruja galiojančiam Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajam planui.

Aiškinamasis raštas 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	7	0



2 pav. Ištrauka iš 2021 m. patvirtinto Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano su nagrinėjama teritorija



3 pav. Aplinkinių teritorijų raudonųjų linijų ribos (vilius.maps.lt)

Aiškinamasis raštas 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	7	0



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

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

PROJEKINIŲ 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.

Projektiniuose pasiūlymuose numatyta:

- suprojektuoti D kategorijos Juozo Gabrio gatvę tam numatytoje teritorijoje su jungtimis su Žemaja gatve;
- gatvių parametrai: dangos plotis – 5,50m (dvi eismo juostos), danga – asfalto;
- numatyti betono plytelių šaligatvius, 1,50m pločio, vienoje gatvių pusėje;
- numatyti gatvės apšvietimą;
- 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 Juozo Gabrio 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. Numatomos iškilios, iki šaligatvio dangų lygio pakeltos asfalto dangos sankryžos. Lietaus nuotekos surenkamos į projektuojamus griovius ir nuolydžiais nuvedamas į numatomas nuotekų surinkimo vietas. Detalūs lietaus nuotekų surinkimo sprendiniai bus parinkti rengiant techninį projektą.

Aiškinamasis raštas 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	7	0

Vertikalinis planavimas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, esamą Žemąją gatvę, 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 planavimo 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 apsėjami žole.

IŠILGINIS PROFILIS

Gatvės išilginis profilis projektuojamas prisiderinus prie esamos situacijos, taip kad nebūtų pažeisti trečių 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 storiai 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 storiai:

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

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 trinkelio įvažos danga dangos konstrukcija:

- 8 cm storio betono trinkelio 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 trinkelio šaligatvių danga:

- 8 cm storio betono trinkelio 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, $EV_2 \geq 30\text{Mpa}$.

Aiškinamasis raštas 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	7	0

PAVIRŠINIO VANDENS NUVEDIMAS

Paviršinis vanduo nuo gatvės dangų nuvedamas nuolydžiais ir bus surenkamas į numatomas nuotekų surinkimo vietas. Paviršinis vanduo nuvedamas taip, kad netekėtų į gretimą sklypą.

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

Šiuo metu teritorija apaugusi žole, savaiminio augimo krūmais ir pavieniais medžiais (paprastosiomis eglėmis, beržais).

2021 m. birželio mėnesį teritorijoje buvo atliktas esamų želdinių vertinimas. Vertinimo metu nustatyta, kad saugotinių želdinių nėra. Esami medžiai nepatenka į ribas kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams - medžiai 1,3 m aukštyje nėra didesni kaip 20 cm skersmens (esamas storis neviršija 10-18cm). Statybos metu statinių vietoje atsirandantys pavieniai medžiai bus šalinami. Viso numatoma šalinti 8vnt medžių, medžių sudėtis ir diametrai pateikiami lentelėje.

1 lentelė. Šalinamų želdinių pagal storį pasiskirstymo lentelė

Kertamų medžių skirstymas pagal kamieno skersmenį 1,0m aukštyje (skersmens skirstymas pritaikytas pagal Sistelą)					
Medžio pavadinimas	0-15	16-23	24-31	32-<	Viso
Paprastoji eglė	1	0	0	0	1
Beržas	5	2	0	0	7
				VISO:	8



5 pav. Esama teritorija su esamais želdiniais

Aiškinamasis raštas 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	7	0



6 pav. Esama teritorija su esamais želdiniais

Esami geros būklės medžiai išsaugomi. Gatvės zonose tarp kietų dangų ir sklypų ribų, numatoma sukurti apželdintas zonas. Medžių sodinimas numatomas tose gatvių pusėse, kuriose nėra požeminių inžinerinių tinklų. Numatomas gatvių apželdinimas lapuočiais medžiais, viso 102 vnt. medžių (liepa mažalapė (*Tilia cordata*)).

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.

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	0,496	
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 2109-01-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	7	0

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-11-30 Nr. E348-536/20

PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2020-12-09 Nr. 20/1952

Projekto pavadinimas Juozo Gabrio gatvės statybos projektas

Statytojas (užsakovas) Vilniaus miesto savivaldybė

Susisiekimo komunikacijų sąlygos

Suprojektuoti Juozo Gabrio gatvėje ir privažiavimo kelyje nuo Juozo Gabrio iki žemės sklypų, adresais Juozo Gabrio g. 11 ir 13, bei privažiavimo kelyje nuo Juozo Gabrio iki ir ties žemės sklypu, adresu Juozo Gabrio g. 10, dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamąją dalį su šaligatviais ir apšvietimu.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros ribos, parametrai ir medžiagiškumas nustatomi ir tvirtinami Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros darbų priežiūros ir 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 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 2020-11-30 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-235/20(2.9.4.2-INF) su K K

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos galioja 2 metus.

Darbo grupės vadovas

Julius Morkūnas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-10 Nr. A51-156985/20(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	Julius Morkūnas, Sąlygų rengimo darbo grupės vadovas, Sąlygų rengimo darbo grupė
Sertifikatas išduotas	JULIUS MORKŪNAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-10 14:30:36 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-10 14:30:41 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-16 10:30:57 – 2022-05-15 10:30:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 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 (2020-12-10 15:20:30)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-10 15:20:33 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



TVIRTINU:

Paviršinių nuotekų tinklų
departamento vadovas

Objekto pavadinimas: Juozo Gabrio gatvės statyba

Objekto adresas: Juozo Gabrio g., Vilnius

Užsakovas / Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybės administracija

(Parašas)

Rimantas Kupliauskas2021-06-02**TECHNINĖS SĄLYGOS Nr. 21/271****LIETAUS VANDENS, STATYBINIO DRENAŽO NUVEDIMUI
(PRIJUNGIMUI) VILNIAUS MIESTE**

Lietaus vandens, statybinio drenažo nuvedimui (prijungimui) užsakovas / statytojas privalo:

Šio teritorijoje centralizuotų Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tinklų nėra.

Projektuojant paviršinių nuotekų tvarkymo sistemą būtina vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007.04.02 įsakymu Nr. 1D-193 patvirtintu „Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento“ (toliau - Reglamentas) ir statybos techninio reglamento STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“ galiojančių suvestinių redakcijų reikalavimais.

Tuo atveju, jeigu projektuojamoje teritorijoje esančio grunto sandara yra palanki vandens infiltracijai, paviršines nuotekas nuo projektuojamų gatvių atkarpų galima nuvesti į šalia jų formuojamus vandens surinkimo griovius.

Projektuojant centralizuotą lietaus nuotekų tinklą bei skaičiuojant vamzdinių skersmenis, būtina įvertinti perspektyvą aplinkinių teritorijų prijungimui.

Darbų vykdymo ribose visi šuliniai bei kameros turi atitikti UAB „Ekoprojektas“ LK 2 projektinius sprendinius ir turi būti hidroizoliuoti.

Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinių dangčių ženklavimui vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2005.02.14 įsakymu Nr. 30-222 patvirtintais reikalavimais.

Komunikacinių ženklų stovai turi būti nudažyti ar cinkuoto metalo, lentelės – plastiko, jų spalva turi būti atspari aplinkos poveikiui.

Gatvėse lietaus tinklų šulinius projektuoti gelžbetoninius ne mažesnio kaip 1000 mm skersmens (atskiru sutarimu gali būti projektuojami ir kito medžiagiškumo gamykliniai šuliniai), lietaus surinkimo šulinėlius – gelžbetoninius 700 mm skersmens su 30 – 50 cm sėsdinamąja dalimi. Šulinių ir šulinėlių liukus projektuoti plaukiojančio tipo, 700 mm skersmens, su užraktais. Gali būti projektuojamos ir bortinio tipo lietaus surinkimo grotelės.

Gatvės raudonųjų linijų ribose projektuoti lietaus nuotekų tinklus ne mažesnio diametro kaip 315 mm.

Parengtus paviršinių nuotekų tvarkymo sprendinius pateikti peržiūrėjimui į UAB „Grinda“.

Vykdamant paviršinių nuotekų tinklų statybą kviesti UAB „Grinda“ atstovą paviršinių nuotekų tinklų statybos priežiūrai atlikti. Naujai paklotiems tinklams būtina atlikti televizinę diagnostiką.

Statybos laikotarpiu užsakovas yra atsakingas, kad į paviršinių nuotekų tinklus šalia statybvietės išleidžiamų nuotekų koncentracija neviršytų reglamento reikalavimų bei statybinis gruntas ir medžiagos nepatektų į paviršinių nuotekų tinklus. Užteršus paviršinių nuotekų tinklą jį išvalyti savo lėšomis.

Pažyma apie paklotų tinklų tinkamumą eksploatuoti bus išduota įvykdžius šiuos reikalavimus.



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Infrastruktūros skyriaus vedėjas
Virginijus Pauža

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-06 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>Juozo Gabrio gatvės statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>Fizinis asmuo</i>
4.	Projektuotojas	<i>Dinas Bučas, individualios veiklos pažyma Nr.060981, tel. 8-656-30994, info@keliukai.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>Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas;</i> - <i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	- <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;</i> - <i>dangų planas;</i> - <i>skersiniai profiliai;</i> - <i>želdinių taksacija ir būklės vertinimas.</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių	- <i>Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2020-12-09 Nr. 20/1952.</i>

	pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>- <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></p> <p>- <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></p>
	III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<p>- <i>Sprendiniai turi atitikti Prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygų 2020-12-09 Nr. 20/1952 ir susisieikimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i></p> <p>- <i>Saugoti esamus želdinius.</i></p>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<p>- <i>Susisieikimo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i></p> <p>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i></p>
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 (Juozo Gabrio gatvės statybos projektas)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-01 Nr. A358-62/21(2.9.4.5E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-30 10:27:48 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
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	2021-06-30 22:44:51 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-30 22:45:03 (GMT+03:00)
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-01 10:28:07)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-01 10:28:07 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

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

2021-10-01 Nr.A16-1093/21(2.1.76E-INF)

11. SVARSTYTA. Dėl Juozo Gabrio gatvės Vilniuje statybos projekto projektinių pasiūlymų svarstymo prieš viešinimą.

NUTARTA:

- 11.1. Projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui pritarta.
- 11.2. Įvertinti pastabas:
 - 11.2.1. Įvažiavimą projektuoti ne platesnį nei 5,5 m;
 - 11.2.2. Tikslinti silpnaregių vedimo ir įspėjimo paviršius;
 - 11.2.3. Tikslinti želdinimo sprendinius: medžius planuoti abiejose važiuojamosios dalies pusėse, įvertinti jų sodinimo ritmiškumą, kad ateityje būtų įmanoma įrengti įvažiavimus į sklypus.

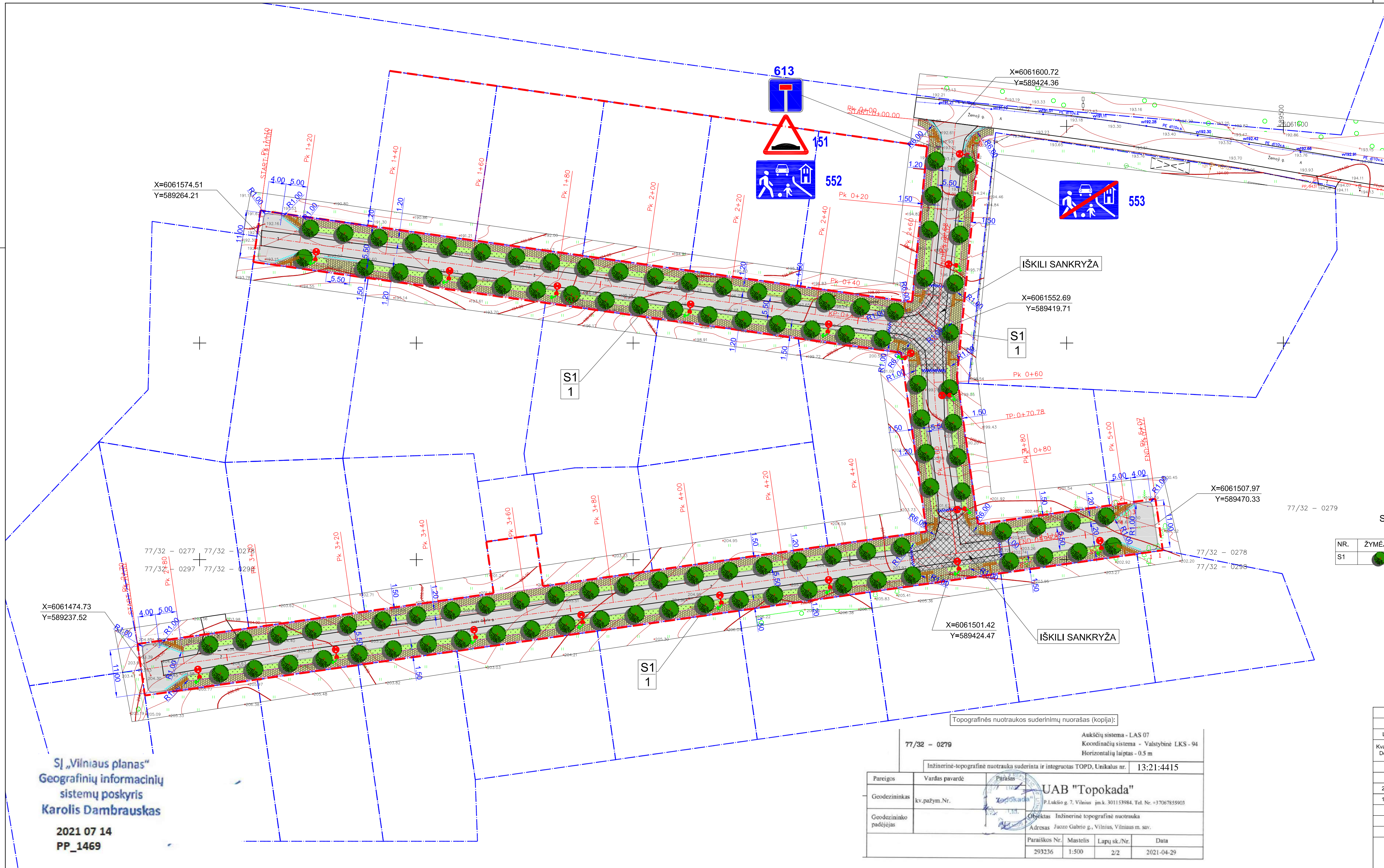
Pasitarimo pirmininkas
Pasitarimo sekretorė

Eglė Marcišauskė
Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2021-10-01 PROTOKOLO Nr.A16-1093/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-10-04 Nr. A51-94185/21(3.3.2.26E-INF)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
Sertifikatas išduotas	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-10-04 09:30:29 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-10-04 09:30:38 (GMT+03:00)
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, į.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 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 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-10-04 10:04:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-10-04 10:04:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	PROJEKTUOJAMA BETONO PLYTELIŲ DANGA
	PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS NULEISTAS KELIO BORTAS
	PROJ. PAKELTAS 2-3CM VEDIMO VEJOS BORTAS
	NUMATOMA GATVĖS ŠVIESTUVO VIETA
	GATVIŲ RAUDONOSIOS LINIJOS
	ŠALINAMI MEDŽIAI

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

NR.	ŽYMĖJIMAS	PAVADINIMAS	KIEKIS	DYDIS
S1		Liepa mažalapė (Tilia cordata)	102	Kamieno apimtis 12-14 SG (su gumulu)

PASTABOS:

1. Matmenys pateikti metrais. Vykdamas statybos darbus visus matmenis būtina tikslinti vietoje.
2. Statybos darbų Rangovas, prieš pradedamas vykdyti žemės darbus greta esamų inžinerinių tinklų, privalo išskirti inžinerinius tinklus eksploatuojančios organizacijos atstovą.
3. Įvažiavimus į sklypus įrengti pagal įrengtų vartų pločius, įvažiavimų į sklypus vietas ir pločius tikslinti vietoje pagal esamą situaciją.
4. Įrengiant įvažiavimus į sklypus būtina išlaikyti medžių sodinimo ritmiškumą.

SĮ „Vilniaus planas“
Geografinių informacinių
sistemų poskyris
Karolis Dambrauskas
2021 07 14
PP_1469

Topografinės nuotraukos suderinimų nuorašas (kopija):

77/32 - 0279

Aukščių sistema - LAS 07
Koordinacių sistema - Valstybinė LKS - 94
Horizontalių laiptas - 0.5 m

Inžinerinė-topografinė nuotrauka suderinta ir integruotas TOPD, Unikalus nr. 13:21:4415

Pareigos	Vardas pavardė	Parašas
Geodezininkas	kv.pažym.Nr.	
Geodezininko padėjėjas		

UAB "Topokada"
P.Lukšio g. 7, Vilnius jmk. 301153984, Tel. Nr. +37067855903

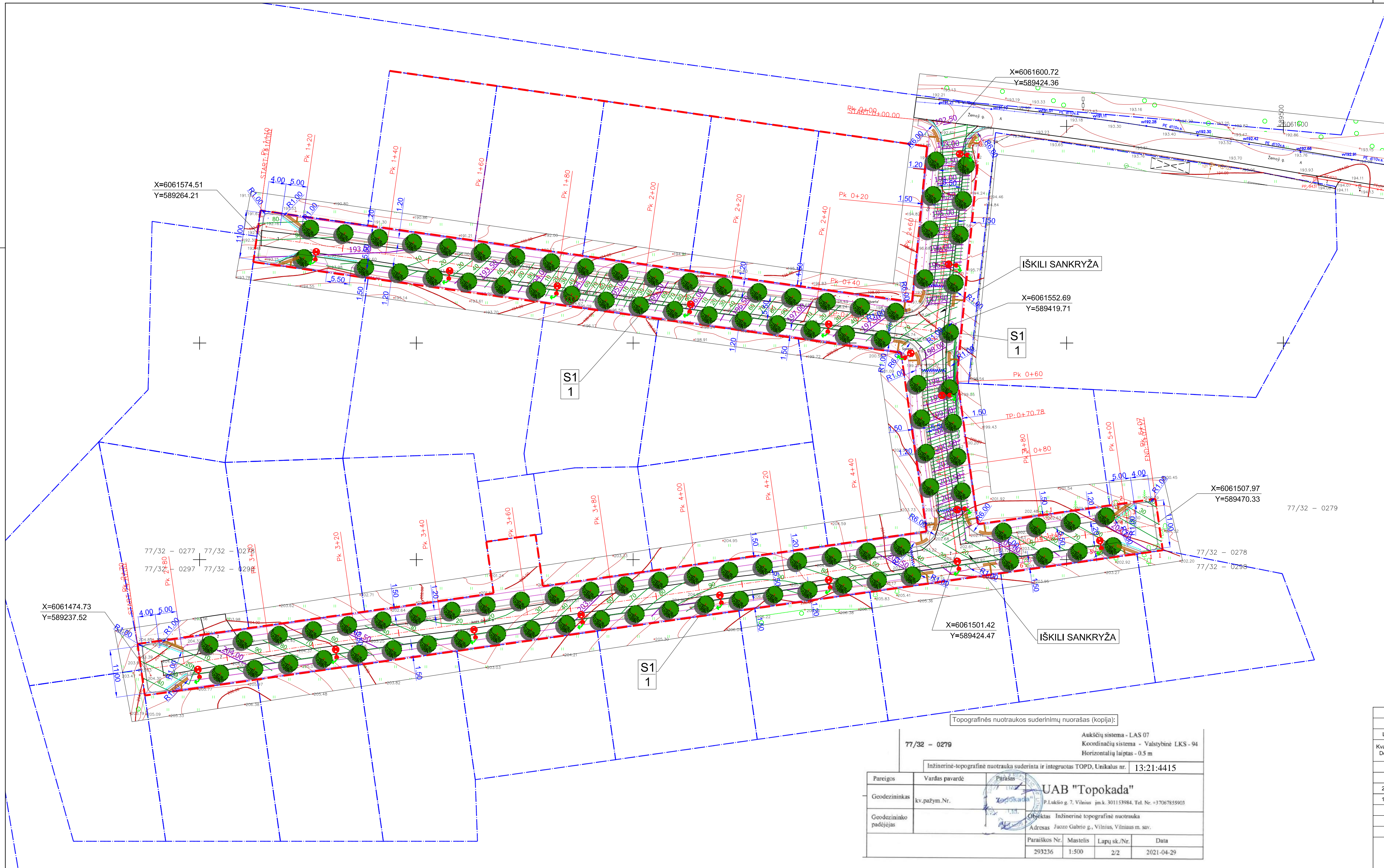
Objektas: Inžinerinė topografinė nuotrauka
Adresas: Juozo Gabrio g., Vilnius, Vilniaus m. sav.

Paraiškos Nr.	Mastelis	Lapų sk./Nr.	Data
293236	1:500	2/2	2021-04-29

0	2021-09	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@ketukai.com, tel. 8 656 30994		Statinio projekto pavadinimas JUOZO GABRIO GATVĖS VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
25875	PV	Dinas Bučas	01- Juozo Gabrio gatvė, Vilniaus m.
18900	SPDV	Dinas Bučas	
			Dokumento pavadinimas
			Dangų, eismo organizavimo planas
			Mastelis Laida
			M 1:500 0
			Lapas Lapų
			1 1

Statytojas/Užsakovas:
Vilniaus miesto savivaldybė

Dokumento žymuo
2109-01-PP-SB-01



SUTARTINIAI ŽENKLAI

	REGISTRUOTŲ SKLYPŲ RIBOS
	PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
	PROJEKTUOJAMAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS NULEISTAS KELIO BORTAS
	PROJEKTUOJAMAS VEJOS BORTAS
	PROJ. PAKELTAS 2-3CM VEDIMO VEJOS BORTAS
	NUMATOMA GATVĖS ŠVIETUVO VIETA

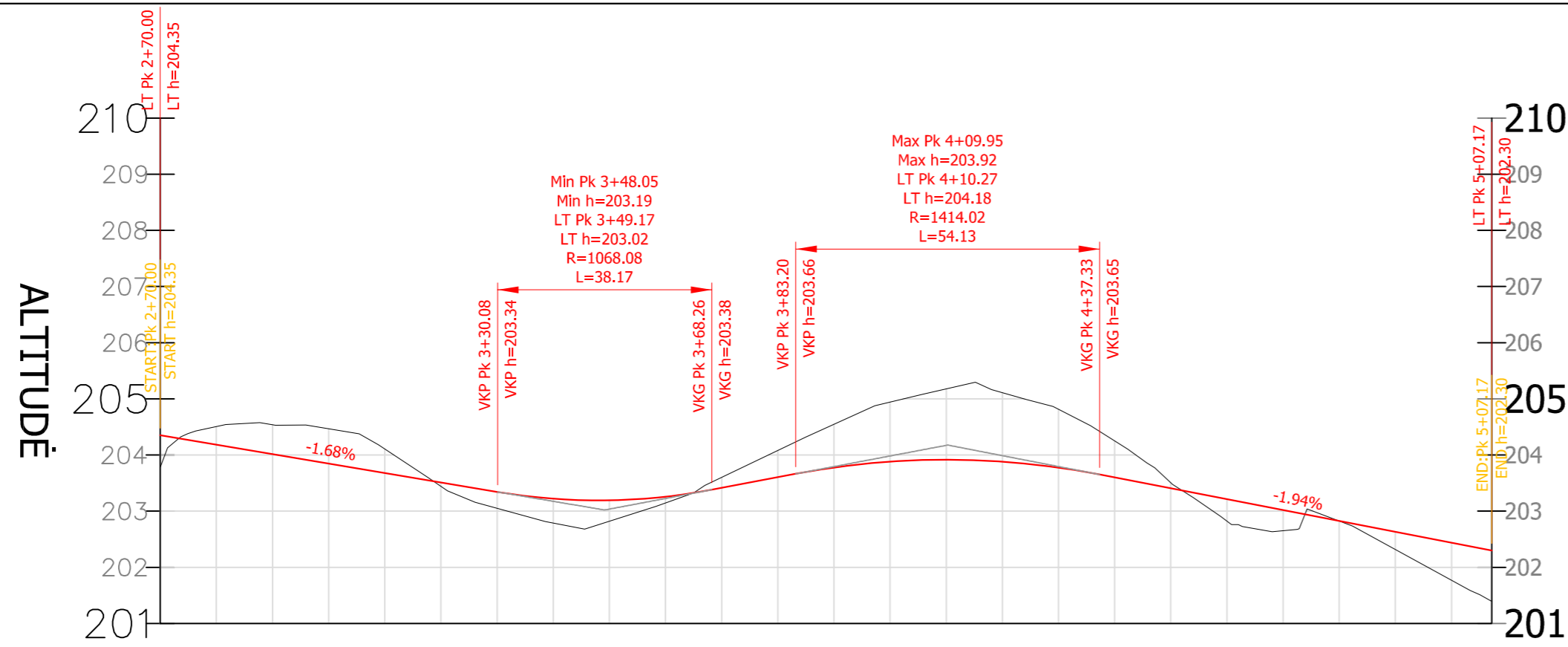
PASTABOS:

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

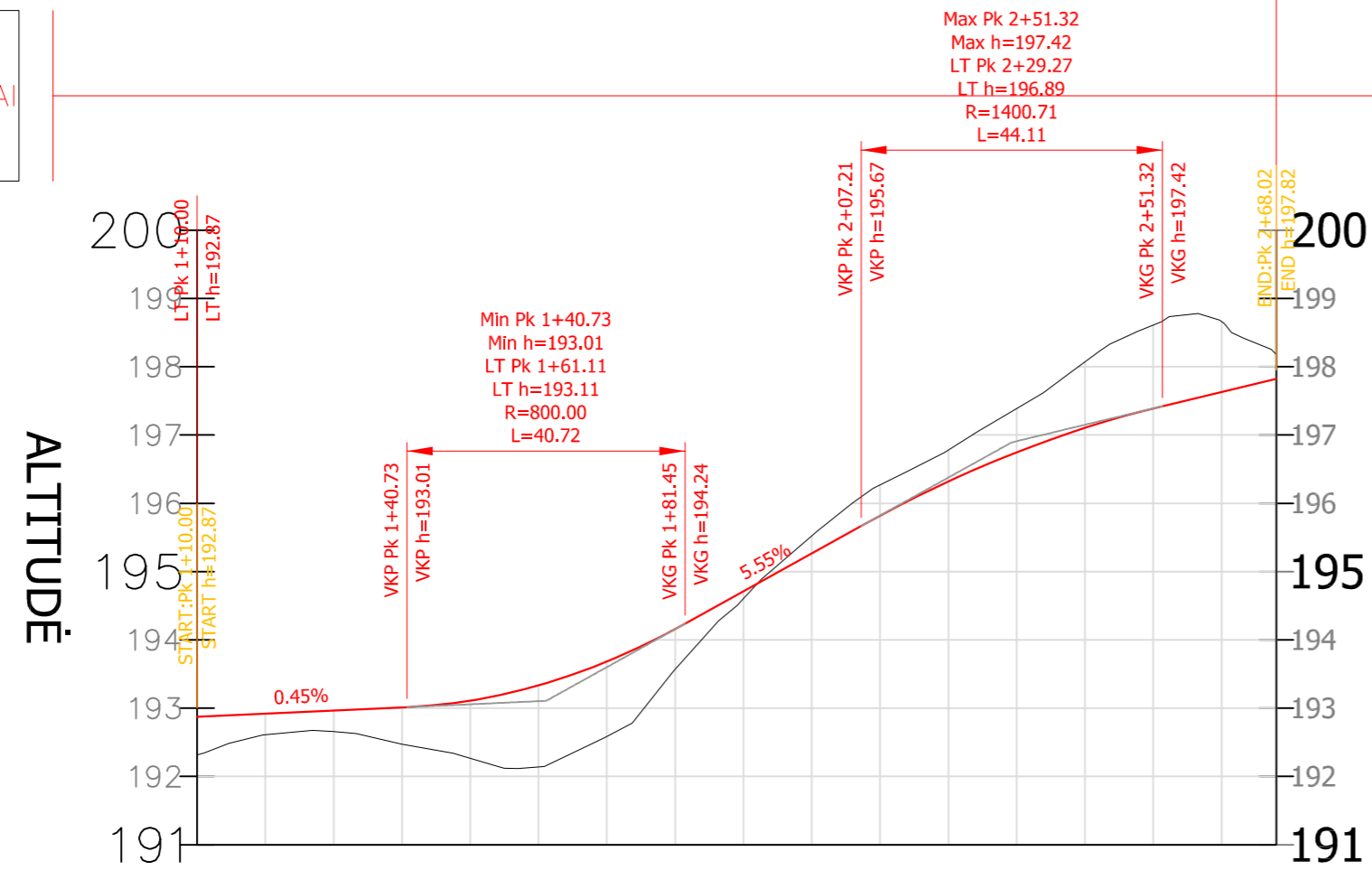
Topografinės nuotraukos suderinimų nuorašas (kopija):
 77/32 - 0279
 Aukščių sistema - LAS 07
 Koordinacių sistema - Valstybinė LKS - 94
 Horizontalių laiptas - 0.5 m

Inžinerinė-topografinė nuotrauka suderinta ir integruotas TOPD, Unikalus nr. 13:21:4415	
Pareigos	Vardas pavardė
Geodezininkas	kv.pažym.Nr.
Geodezininko padėjėjas	
 UAB "Topokada" P.Lukšio g. 7, Vilnius jmk. 301153984, Tel. Nr. +37067855903 Adresas Juozo Gabrio g., Vilnius, Vilniaus m. sav.	
Paraiškos Nr.	Mastelis
293236	1:500
Lapų sk./Nr.	Data
2/2	2021-04-29

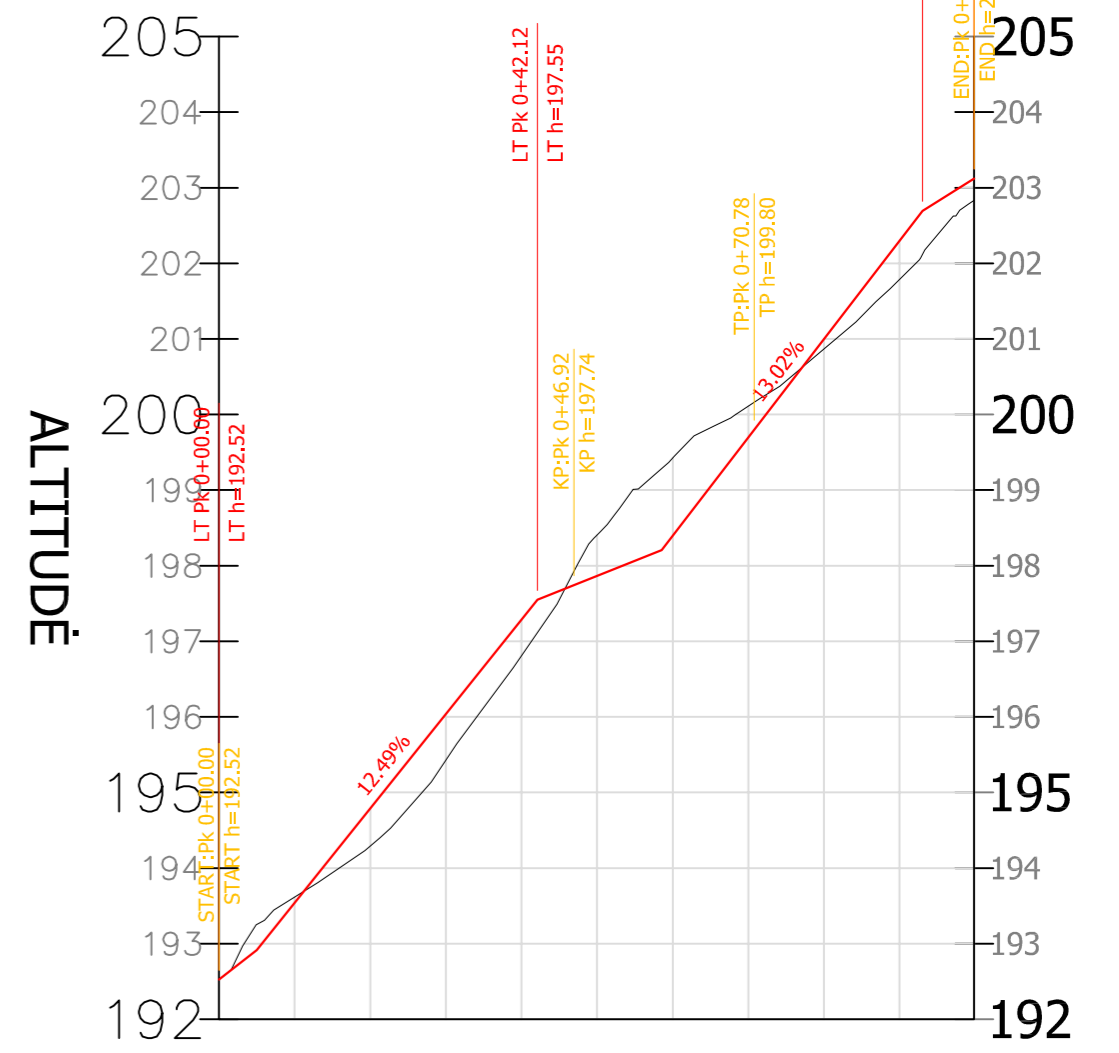
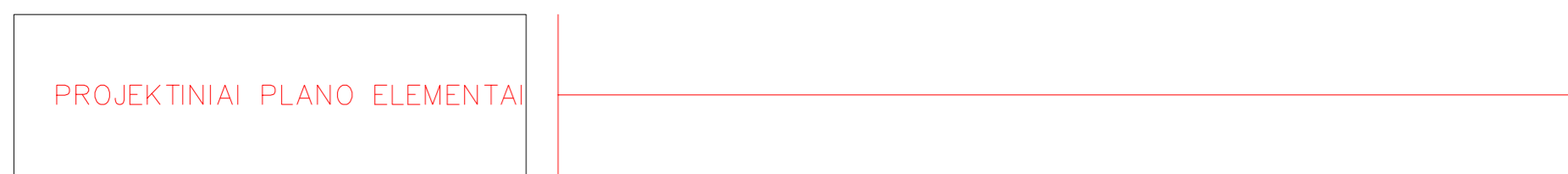
0	2021-06	Projektiniai pasiūlymai	Laidos statusas, keltimo priežastis (jei taikoma)	
Laida	Išleidimo data			
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@kelukai.com, tel. 8 656 30994		Siatinio projekto pavadinimas JUOZO GABRIO GATVĖS VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Siatinio numeris ir pavadinimas	
25875	PV	Dinas Bučas	01- Juozo Gabrio gatvė, Vilniaus m.	
18900	SPDV	Dinas Bučas	Dokumento pavadinimas	
			Dangų aukščių ir nužymėjimo planas	
			Mastelis	Laida
			M 1:500	0
LT			Lapas	Lapų
Statytojas/Uzasakovas: Vilniaus miesto savivaldybė			Dokumento žymuo 2109-01-PP-S-B-02	
			1	1



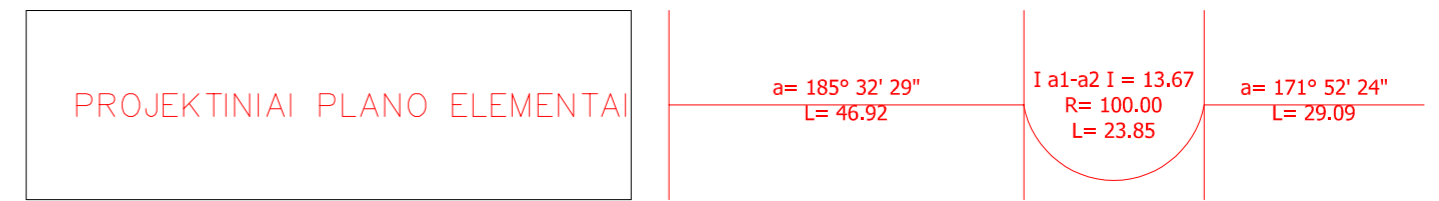
DARBO AUKŠČIAI	0.32	0.52	0.62	0.43	-0.07	-0.29	-0.43	-0.37	-0.11	0.19	0.47	0.77	1.06	1.26	1.23	1.04	0.65	0.10	-0.39	-0.37	0.00	-0.32	-0.67
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	204.18	204.02	203.85	203.68	203.51	203.34	203.22	203.19	203.26	203.42	203.60	203.78	203.88	203.92	203.88	203.78	203.60	203.41	203.21	203.02	202.83	202.63	202.44
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	-1.68% 60.08																						
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	204.51	204.54	204.47	204.11	203.44	203.05	202.79	202.82	203.15	203.60	204.08	204.55	204.94	205.18	205.11	204.81	204.25	203.41	202.82	202.65	202.82	202.32	201.77



DARBO AUKŠČIAI	0.31	-0.31	-0.54	-0.85	-1.19	-1.10	-0.58	-0.11	-0.26	0.45	0.46	0.64	0.97	1.22	1.03
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	192.92	192.97	193.01	193.11	193.33	193.68	194.16	194.71	195.27	195.82	196.32	196.75	197.10	197.39	197.63
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	0.45%		L = 40.72 R = 800.00		5.55%		L = 44.11 R = 1400.71		2.40%		16.69				
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	192.61	192.66	192.47	192.26	192.14	192.59	193.57	194.61	195.52	196.27	196.78	197.39	198.07	198.61	198.66

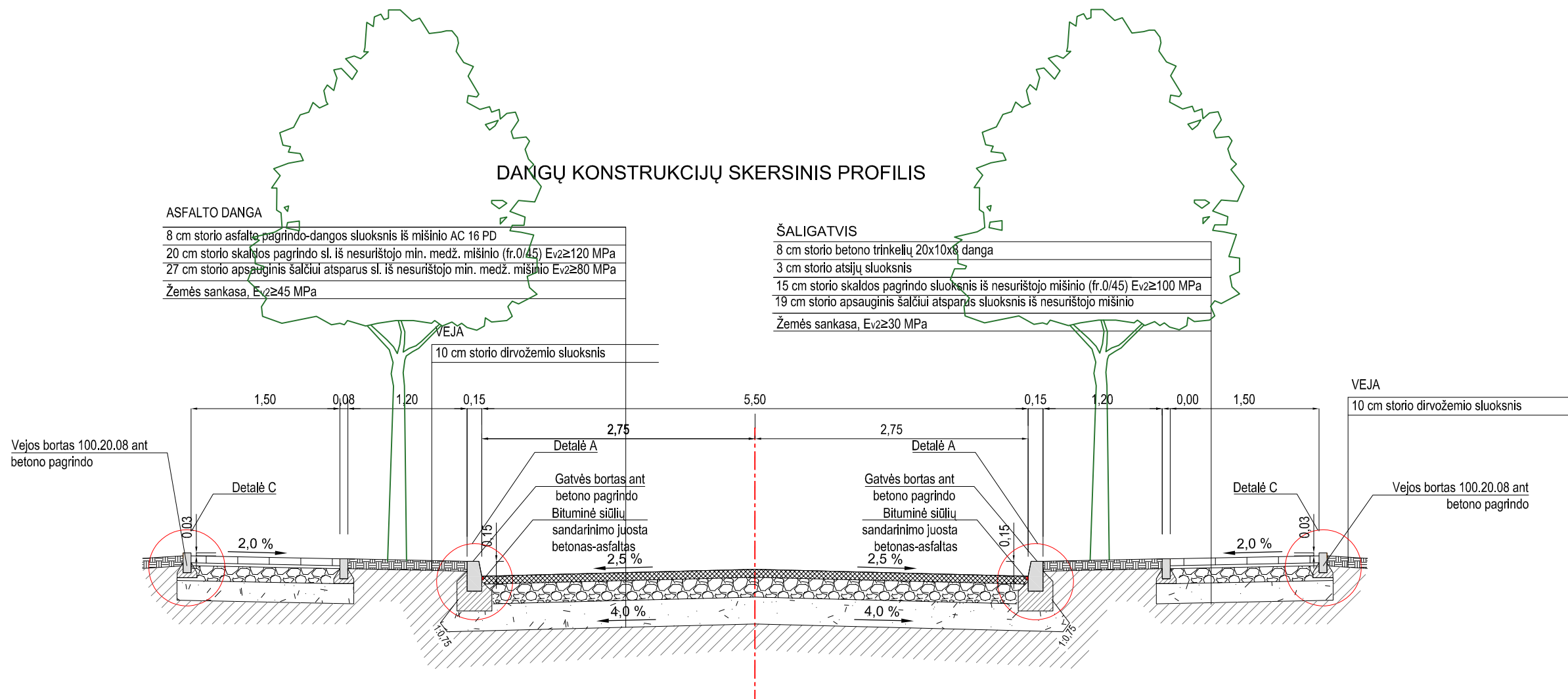


DARBO AUKŠČIAI	0.08	-0.49	-0.61	-0.47	0.54	1.03	0.41	-0.13	-0.51
PROJEKTINĖS ALTITUDĖS	193.54	194.79	196.04	197.28	197.86	198.40	199.70	201.00	202.30
VERTIKALIOS TIESĖS IR KREIVĖS	7.80%		12.49%		4.00%		13.02%		6.26%
ŽEMĖS PAVIRŠIAUS ALTITUDĖS	193.62	194.29	195.43	196.81	198.41	199.43	200.11	200.87	201.79

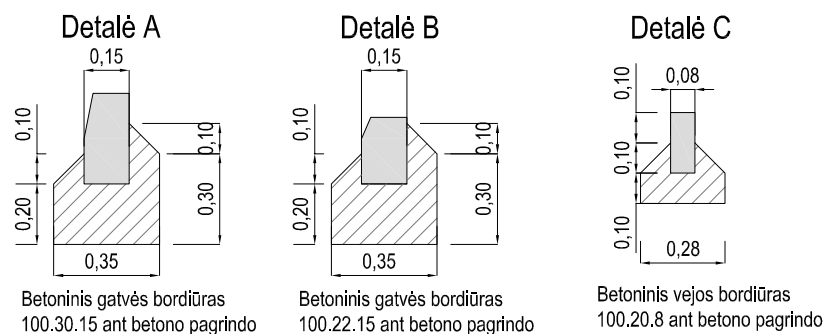


0	2021-06	Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)
Kval. Patv. Dok. Nr.	Dino Bučo individuali veikla Pažymos Nr. 060981 info@keliuokai.com, tel. 8 656 30994	Statinio projekto pavadinimas JUOZO GABRIO GATVĖS VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS
Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
25875	PV	Dinas Bučas
18900	SPDV	Dinas Bučas
Statytojas/Užsakovas:		Dokumento pavadinimas
Vilniaus miesto savivaldybė		Išilginis dangų pjūvis
		Dokumento žymuo
		2109-01-PP-S-B-03
		Mastelis
		Laida
		Mh 1:1000, Mv 1:100
		Lapas
		Lapų
LT		1
		1

DANGŲ KONSTRUKCIJŲ SKERSINIS PROFILIS



Bortų įrengimo schema M 1:25



0	2021-06	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 JUOZO GABRIO GATVĖS VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS	
	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas 01- Juozo Gabrio gatvė, Vilniaus m.
	25875	PV	Dinas Bučas	
	18900	SPDV	Dinas Bučas	
				Dokumento pavadinimas
				Skersiniai dangų pjūviai
				Mastelis
				Laida
				M 1:50
				0
				Dokumento žymuo
				2109-01-PP-S-B-04
				Lapas
				Lapų
				1
				1