



Statytojas:  
**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

J. k. 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09308 Vilnius

Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel.,  
tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr.  
0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas

Statybos vieta: Vilnius  
Pilaitės dvaro sodyba (kodas 914)  
Pilaitės piliavietės (kodas 5645) vizualinės apsaugos pozonis

Nauja statyba  
Projektiniai pasiūlymai  
Neypatingas statinys  
Projekto Nr.: 2L-202019-02  
Laida: 0

Pagrindinis projektuotojas:  
**UAB „2L ARCHITECTS“**

J. k. 302825424, M. K. Čiurlionio g. 70, LT-03100 Vilnius

Tel. Nr.: +370 695 46175

El. paštas: info@2larchitektai.lt

PV E. Kolakauskas (A 1750) \_\_\_\_\_

Projektuotojas:  
**MB „ATESTUOTAS INŽINIERIUS“**

J. k. 305652785, Beržų g. 11, Skaidiškės, LT-13268 Vilniaus r.

Tel. Nr.: +370 622 31977

PDV I. Čubarova (16444) \_\_\_\_\_

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

## SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

### 1. DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Nr.	Dokumento pavadinimas	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida
1.	Projekto dalies dokumentų žiniaraštis	2L-202019-02-PP-S-DŽ	1	0
2.	Projekto dalies aiškinamasis raštas	2L-202019-02-PP-S-AR	10	0

### 2. BRĖŽINIŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Nr.	Brėžinio pavadinimas	Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida
1.	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500	2L-202019-02-PP-S-B-01	2	0
2.	Gatvės išilginis profilis Mh 1:1000, Mv 1:100	2L-202019-02-PP-S-B-02	1	0
3.	Dangos konstrukcijos skersiniai pjūviai M 1:50	2L-202019-02-PP-S-B-03	1	0

### 3. PRIEDAI

Nr.	Dokumento pavadinimas	Lapų sk.
1.	2021-01-20 Prisijungimo prie susisiekiama komunikacijų sąlygos	2
2.	2021-02-08 Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis Nr. A358-15/21(2.9.4.5E-INF)	3
3.	2021-02-08 Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinio darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas	2
4.	Medžių taksacijos lentelė (įvertinant želdinių atkuriamosios vertės įkainius)	1

0	2021-02-15	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis		
	 Į. k. 302825424, M. K. Čiurlionio g. 70, LT-03100 Vilnius Tel. Nr.: +370 695 46175 El. paštas: info@2larchitektai.lt	Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas		
A 1750	PV	E. Kolakauskas	Sudėties žiniaraštis	Laida
16444	PDV	I. Čubarova		0
LT	Vilniaus miesto savivaldybė		2L-202019-02-PP-DŽ	Lapas 1
				Lapų 1

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### 1. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
1. Kategorija	-	D	
2. Ilgis	km	0,172	
3. Važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
4. Eismo juostų skaičius	vnt.	2	
5. Eismo juostos plotis	m	2,75	

\* Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.


### 2. PROJEKTO NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“
STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“
STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“
STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą leidimą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“
KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“
TRA SBR 19 „Automobilių kelių ir gruntų, naudojamų sluoksniams be rišiklių, techninių reikalavimų aprašas“
TRA UŽPILDAI 19 „Automobilių kelių užpildų techninių reikalavimų aprašas“
TRA ASFALTAS 08 „Automobilių kelių asfalto mišinių techninių reikalavimų aprašas“
TRA BITUMAS 08/14 „Automobilių kelių bitumų ir polimerais modifikuotų bitumų techninių reikalavimų aprašas“
TRA BE 08/15 „Automobilių kelių bituminių emulsijų techninių reikalavimų aprašas“
TRA TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių trinkelėlių, plokščių ir kitų medžiagų techninių reikalavimų aprašas“
IT SBR 19 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių įrengimo taisyklės“
IT ASFALTAS 08 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklės“
IT ŽS 17 „Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės“
IT TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo taisyklės“
MN TRINKELĖS 14 „Automobilių kelių dangos konstrukcijos iš trinkelėlių ir plokščių įrengimo metodiniai nurodymai“
PJT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“
TRA VŽ 12 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelio ženklų techninių reikalavimų aprašas“
R 36-01 statybos rekomendacijos „Automobilių kelių sankryžos“
Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės (KVŽT)
Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės
T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“

### 3. BENDROJI DALIS

Šiuo metu yra rengiamas jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje statybos projektas.

Šioje projekto dalyje pateikti gatvės įrengimo sprendiniai (susisiekimo dalis). Projekto dalis parengta vadovaujantis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis 2021-01-20 Nr.21/123, inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi 2021-02-08 Nr. A358-15/21(2.9.4.5E-INF) galiojančiais įstatymais,

0	2021-02-15	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis	
		Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas	
A 1750	PV	E. Kolakauskas	Laida
16444	PDV	I. Čubarova	
			Aiškinamasis raštas
			0
LT	Vilniaus miesto savivaldybė	2L-202019-02-PP-AR	Lapas
			Lapų
			1
			10

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

statybos techniniais reglamentais, kitais teisės aktais.

### 3.1 Geografinė vieta



1 pav. Objekto vieta Vilniaus mieste

Kelias projektuojamas laisvoje valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai. Projektuojamą teritoriją riboja žemės sklypai kad. Nr. 0101/0167:2077, 0101/0167:248, Pilaitės prospektas ir Senosios Pilaitės kelias.

### 3.2 Esama būklė

Šiuo metu projektuojamoje gatvės vietoje yra veja. Minėtoje atkarpoje yra buitinių nuotekų kolektorius D600, lietaus nuotekų kolektorius D1600, ryšių linija.

## 4. KULTŪROS PAVELDAS



Pav. Kultūros paveldo vertybių schema

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

Projektuojamas jungiamasis kelias patenka į Pilaitės piliavietės vizualinės apsaugos pozonio teritoriją, maksimaliai prisitaikant prie esamo teritorijos reljefo, todėl žymaus poveikio kultūros vertybei nedarys.

Projektuojamo jungiamojo kelio (gatvės) įsijungimo į Senosios pilaitės kelią vietoje, autobusų aikštelės perkėlimo darbai patenka į Piliavietės dvaro sodybos objekto teritoriją (kodas 914). Šioje vietoje numatoma vykdyti statybos darbus tik esamų kietų dangų vietoje – pertvarkyti ir išskirti įvažą keleivinio transporto stotelei, iš betoninių plytelių įrengti perono dangą. Kadangi yra pertvarkomos jau esamos dangos, projekto sprendiniai kultūros paveldo objektui poveikio nedarys.

## 5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, gatvės atkarpa projektuojama pagal D kategorijos reikalavimus – 5,5 m pločio asfalto danga, su vienšlaičiu 2,0% nuolydžiu. Gatvė įreminama kelio bortais, dešinėje ir kairėje gatvės pusėse projektuojamas 0,5 m pločio techniniai šaligatviai, 1,35 m pločio skiriamoji (žalioji) juosta, toliau 1,5 m pločio plytelių šaligatviai, su 2,0% skersiniu nuolydžiu.

Nuo Senosios Pilaitės kelio sankryžos su Pilaitės prospektų link Pilaitės mikrorajono, šalia Pilaitės prospekto projektuojamas 1,5 m pločio plytelių šaligatvis ir 3,0 pločio raudono asfalto dangos dviračių takas.

Pilaitės prospekte projektuojama lėtėjimo-greitėjimo juostos, sujungiant greitėjimo juostą su viešojo transporto eismo juosta.

Lėtėjimo juostos bendras ilgis 95 m. iš kurios papildomos eismo juostos atlinka 45 m. (STR 2.06.04:2014, 23 lentelė) ir 50 m yra pilno pločio (R36-01 „Automobilių kelių sankryžos“, 4 lentelė). Greitėjimo juostos ilgis 83,8 m.

Senosios Pilaitės kelyje perkeliama perspektyvinė viešojo transporto sustojimo įvažą. Esamos perspektyvinės viešojo transporto stotelės peronas demontuojamas, o naujas perkeliamas toliau, sutvarkant prieigą prie jo. Projekte ženklinti perspektyvinę viešojo transporto sustojimo vietą nenumatoma, kad nebūtų klaidinami šiuo keliu naudojantys pėstieji ir transporto priemonių vairuotojai. Atsiradus viešojo transporto sustojimo poreikiui ženklinimas turės būti sutvarkytas.

Vandens nuvedimui projektuojamas lietaus nuotekų surinkimas, kurio sprendiniai yra pateikti kitoje projekto dalyje. Jungiamasis kelias projektuojamas su apšvietimu, kurio sprendiniai yra pateikti kitoje projekto dalyje. Tiksliesni gatvės atkarpos elementų parametrai pateikti grafinėje projekto dalyje.

### 5.1 Eismo organizavimas

Eismas projektuojamos gatvės atkarpoje bus reguliuojamas kelio ženklais.

### 5.2 Planinė padėtis

Trasos pradžia ties Pilaitės pr. PK 0+00, trasos pabaiga įsijungimas į Senosios Pilaitės kelią PK 1+76. Jungiamojo kelio trasos ilgis 176 m. Plane suprojektuota dvi horizontalios kreivės R100, kurios ilgis 14,0 m. ir R30 ilgis 15,4 m.

### 5.3 Dangos

Dangos projektuojamos atsižvelgiant į gatvės paskirtį, bei esamas geologines sąlygas. Bus įrengiamos naujos, pilnos konstrukcijos dangos. Atskirų dangų įrengimo vietos pažymėtos dangų plano brėžinyje.

Dangos konstrukcijos klasė parenkama pagal gatvės kategoriją pagal KPT SDK 19 5 lentelę. Pagal geologinių tyrimų rezultatus esami gruntai yra F3 klasės. Šalčiui atsparios konstrukcijos storis parenkamas pagal KPT SDK 19 p.83-96. Dangos konstrukcijos skaičiavimai bus pateikti techninio projekto apimtyje.

#### 5.3.1 Parinkta jungiamojo kelio (gatvės) dangos konstrukcija su asfalto danga:

Viršutinis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	- 4 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	- 8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/56	- 20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	- 33 cm

#### 5.3.2 Parinkta lėtėjimo (greitėjimo) juostos nuo Pilaitės prospekto dangos konstrukcija su asfalto danga:

Viršutinis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 11 VS	- 4 cm
Apatinis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 AS	- 8 cm
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PS	- 10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištojo mineralinių medžiagų mišinio 0/56	- 20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	- 53 cm

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

### 5.3.3 Parinkta šaligatvio danga:

Betoninių plytelių danga	- 7 cm
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	- 3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	- 15 cm
Šalčiui neįtakus sluoksnis	- 20 cm

### 5.3.4 Parinkta techninio šaligatvio danga:

Betoninių plytelių danga	- 7 cm
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	- 3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	- 15 cm
Šalčiui neįtakus sluoksnis	- 20 cm

### 5.3.5 Parinkta dviračio tako su asfalto danga:

Asfalto viršutinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 8 VL (raudonas)	- 3 cm
Asfalto apatinis dangos sluoksnis iš mišinio AC 16 AN	- 5 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	- 20 cm
Šalčiui neįtakus sluoksnis	- 17 cm

Projekte numatytos ir specialios dangos neįgaliesiems ir silpnaregiams. Jų įrengimo vietas žiūrėti dangų plano brėžinyje. Dangų konstrukcijas ir joms keliamus techninius reikalavimus žiūrėti pjūviuose ir techninėse specifikacijose.

## 5.4 Skersinis profilis

Gatvės danga projektuojama 5,5 m pločio su vienšlaičiu nuolydžiu 2,0% nuolydžiu. Gatvė įreminama kelio bortais, abiejose gatvės pusėse projektuojamas 0,5 m pločio techniniai šaligatviai, 1,35 m pločio skiriamoji (žalioji) juosta, toliau 1,5 m pločio plytelių šaligatviai, su 2,0% skersiniu nuolydžiu.

Nuo Senosios Pilaitės kelio sankryžos su Pilaitės prospektų link Pilaitės mikrorajono, šalia Pilaitės prospekto projektuojamas 1,5 m pločio betoninių plytelių šaligatvis ir 3,0 pločio raudono asfalto dangos dviračių takas.

## 5.5 Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis projektuojamas pagal esamą situaciją. Projektuojame gatvės ruože suprojektuotos trys kreivės, 2 įgaubtos ir 1 išgaubtos. Minimalus kreivės spindulys- 100, maksimalus 600. Minimalus išilginis nuolydis – 1,3 %, maksimalus išilginis nuolydis - 8,0 %.

## 5.6 Sankryžos ir nuvažos

Jungiamajame kelyje numatoma viena nuvažą į teritoriją PK0+66. Nuvažos spinduliai parenkami pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 22 lentelę. Nuvažą projektuojama iš trinkelio dangos ir aprėminamos kelio bortais.

### 5.6.1 Nuvažos dangos konstrukcija:

Betoninių trinkelio danga	- 8 cm
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	- 3 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/56	- 20 cm
Šalčiui neįtakus sluoksnis	- KPT SDK 19

## 5.7 Vandens nuvedimas

Paviršinis vanduo nuvedamas suformuotu vienšlaičiu gatvės nuolydžiu 2,0 % į projektuojamus lietaus nuvedimo tinklus. Po Jungiamojo kelio dangos konstrukcija projektuojamas išilginis drenažas.

## 5.8 Apšvietimas

Projekte numatomi gatvės apšvietimo sprendiniai, kurie bus numatyti techniniame projekte.

## 5.9 Eismo saugumas

Numatomas gatvės horizontalus ir vertikalus ženklavimas pagal „Kelių horizontaliojo ženklavimo taisyklės“ ir „Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklavimo taisyklės“.

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

---

## 5.10 Apželdinimas

Tvarkomo sklypo suformuotą paviršių numatoma apsėti veja. Statybos metu sugadintos esamos dangos turi būti atstatomos.

Šalia Jungiamojo kelio tarp gatvės ir pėsčiųjų juostos projektuojami krūmai - kalninis serbentas *Ribes alpinum*. Sodinimo tankis 2,5 vnt. / 1 kv m. Šaknų tūris C3. Krūmo sodinimo zona mulčiuojama lapuočių mulču. Sluoksnio storis – 5 cm.

Medžių sodinimas žaloje zonoje negalimas dėl esamų tinkų pažeidimo apželdinamojoje zonoje.

## 6. INFORMACIJA APIE NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKĮ APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

### 6.1 Poveikis aplinkai

Darbų metu neigiamas poveikis paviršiniams ir požeminiams vandenims galimas dėl blogų statybinių medžiagų, tepalų laikymo, nelaimingų atsitikimų. Siekiant to išvengti reikia užtikrinti, kad statybiniai mechanizmai būtų tinkamos techninės būklės, laikytis darbo saugos reikalavimų. Statybvietėje turi būti absorbuojančių medžiagų sandėliavimo vieta. Įvykus avarinei situacijai užterštas sorbentas turi būti vežamas į tokių atliekų sandėliavimu užsiimančias įmones, kad kenksmingos medžiagos nepatektų į aplinką.

### 6.2 Poveikis gyventojams

Darbų metu neigiamą poveikį gyventojai gali patirti dėl mechanizmų keliamo triukšmo ar vibracijos

### 6.3 Poveikis kaimyninėms teritorijoms

Darbai bus vykdomi uždaroje zonoje, privažiavimai į statybvietę pagrinde bus vykdomas nuo Senosios Pilaitės kelio. Bus užtikrintas šalia esančių gatvių, kelių valymas ir priežiūra.

## 7. ATITIKIMAS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

### 7.1 Teritorijos prie Pilaitės kelio detalusis planas

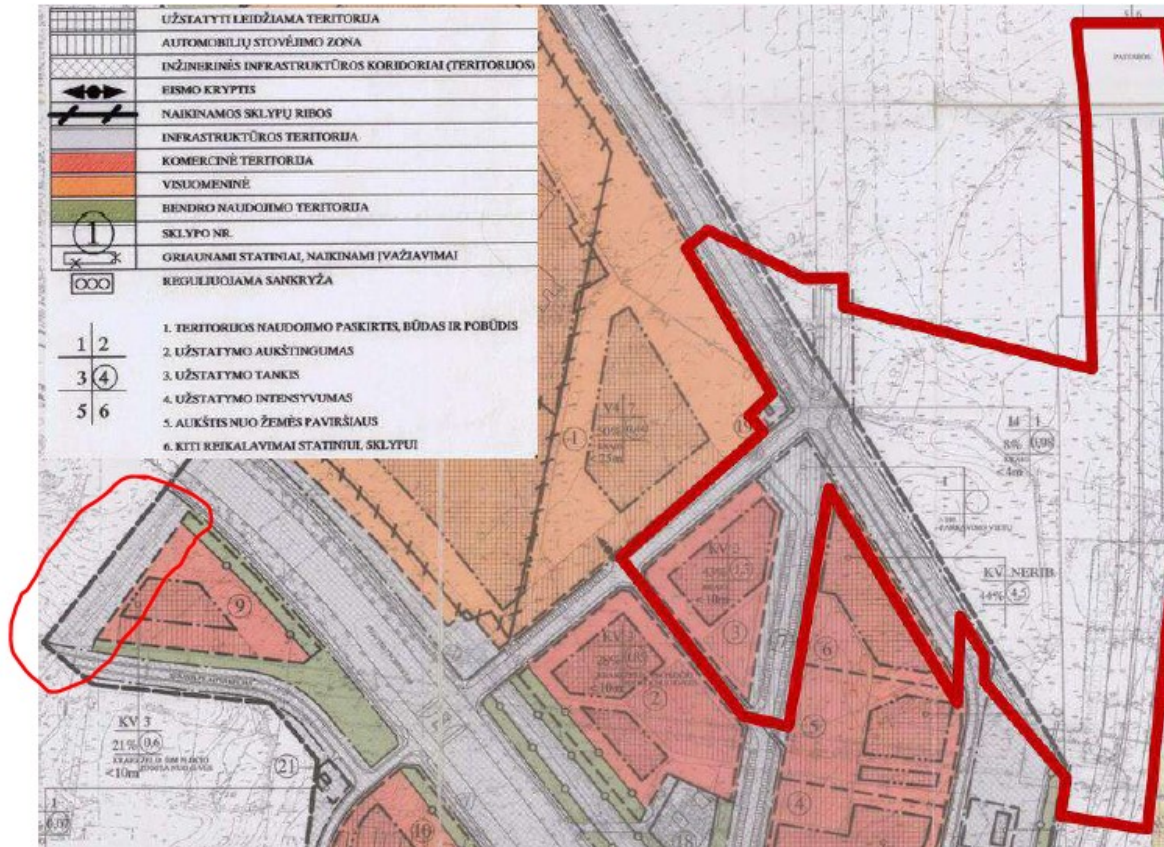
Jungiamasis kelias (gatvė) tarp Pilaitės pr. ir Senosios Pilaitės kelio projektuojamas „Teritorijos prie Pilaitės kelio detaliojo plano“ numatytame infrastruktūros koridoriuje.

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas

**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė

**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

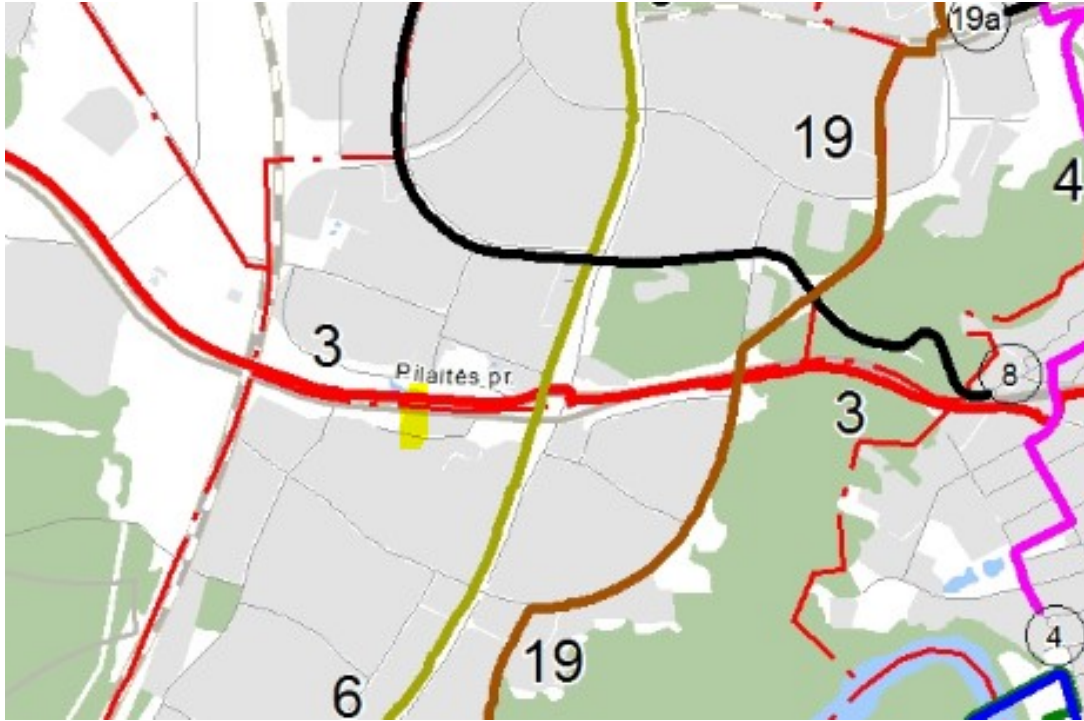


## 7.2 Vilniaus miesto dviračių takų specialusis planas

Pagal Vilniaus miesto dviračių takų specialųjį planą teritorijoje, kurioje projektuojamas jungiamasis kelias palei Pilaitės pr. yra esamas dviračių takas, projektiniais sprendiniais numatyta dešinėje pusėje atstatyti, o kairėje pusėje praplauti esamą dviračių taką.

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai



Atest. Nr.	<b>SĮ "VILNIAUS PLANAS"</b>		<b>VILNIAUS MIESTO DVIR SPECIALUSIS PLANAS</b>
1387			
A279	Vyr. architektas	L. Sinkevičius	DVIRAČIŲ TAKŲ TINKLO PLĖTROS Dviračių takų maršrutinis tinklas iki 2030 m.
A1669	L.e.p. sk. vadovas	J. Treinys	
A129	Pr. vadovas	A. Aluzienė	

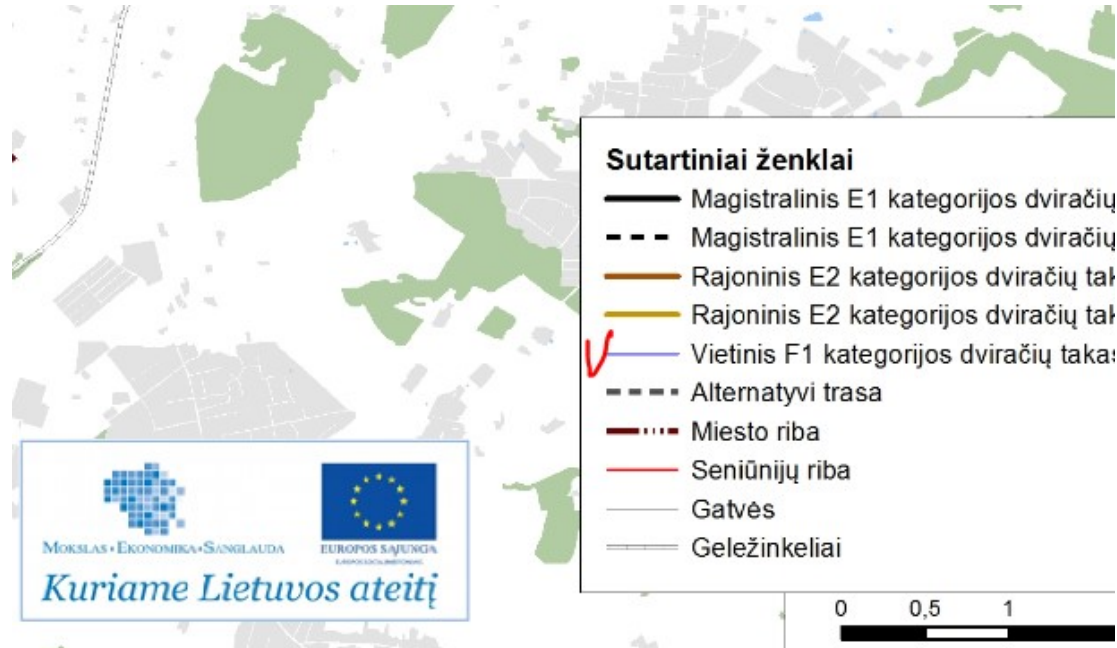
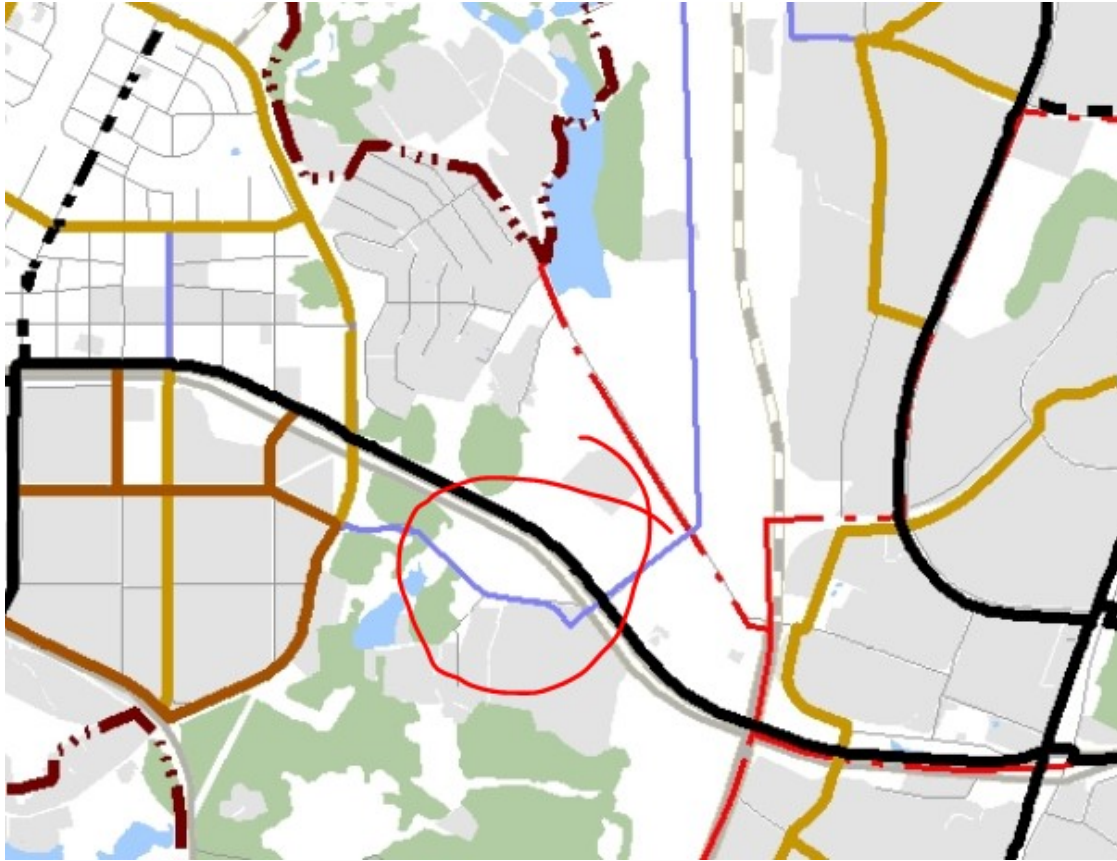
Iki 2030 metu numatytas palei Senąjį Pilaitės kelią nutiesti vietinis dviračių takas F1 kategorijos.

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas

**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė

**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai



Atest. Nr.	<b>SĮ "VILNIAUS PLANAS"</b>			<b>VILNIAUS MIESTO DVIRAČIŲ SPECIALUSIS PLANAS</b>
1387				
A279	Vyr. architektas	L. Sinkevičius		
A1669	L.e.p. sk. vadovas	J. Treinys		DVIRAČIŲ TAKŲ TINKLO PLĖTROS S Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtim

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

### 7.3 Naujų transporto rūšių diegimo Vilniaus mieste specialusis planas

Pagal naujų rūšių diegimo Vilniaus mieste specialųjį planą perspektyvinės autobusų ir troleibusų trasos nenumatytos, esamo visuomeninio transporto judėjimui numatyta panaudoti projektuojama lėtėjimo (greitėjimo juosta) Pilaitės pr.



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI	
	TRAUKINIŲ MARŠRUTINIS TINKLAS
	ESAMAS AUTOBUSŲ IR TROLEIBUSŲ T
	PERSPEKTYVINIS AUTOBUSŲ TINKLAS
	GREITŪJŲ AUTOBUSŲ MARŠRUTINIS TI SPECIALIOSE JUOSTOSE
	P+R SISTEMOS PARKINGAI

VG TU		NAUJŲ TRANSPORTO RŪŠIŲ MIESTE SPECIALUSIS PLAN
Atest. Nr.	TERITORIJŲ PLANAVIMO MOKSLO INSTITUTAS SĮ "VILNIAUS PLANAS, UAB "URBANISTIKA", UAB "ASL", SYSTRA SA	
PV	M. Burinskienė	9 brėžinys. Vilniaus miesto idėjomėnė bra
Įmonė	Savivaldybės įmonė "Vilniaus planas"	

2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0

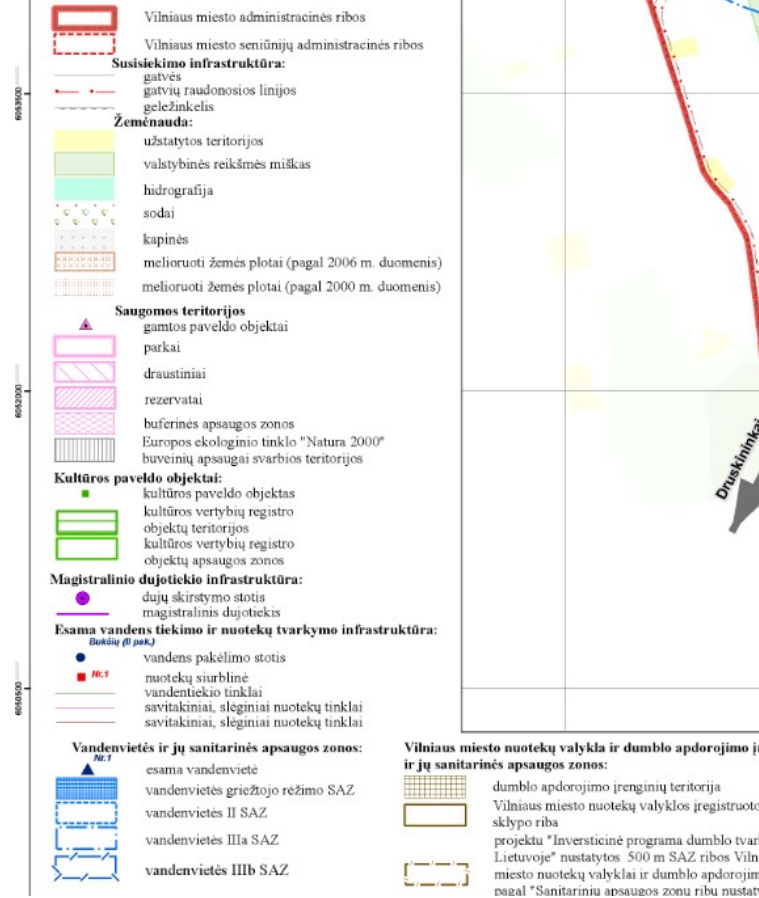
**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas  
**STATYTOJAS:** Vilniaus miesto savivaldybė  
**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

#### 7.4 Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas

Pagrindiniai planuojami vandentiekio ir nuotekų tinklai numatyti palei Senosios Pilaitės kelią, o į projektuojamo jungiamojo kelio teritoriją patenka tik esami buitinių ir lietaus nuotekų tinklai.

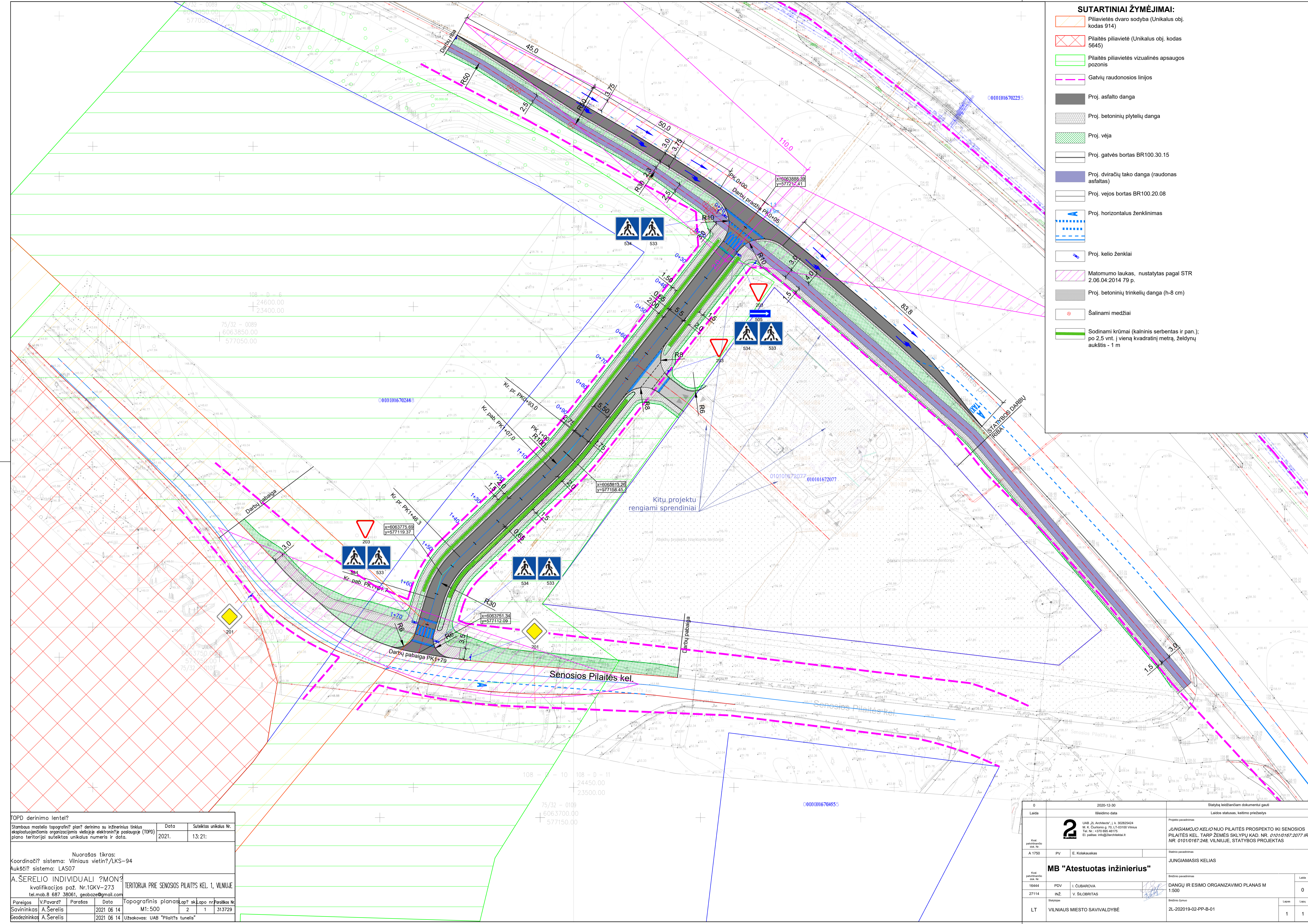


##### SUTARTINIAI ŽENKLAI



2L-202019-02-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	10	0

**BRÉŽINIAI**



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- Piliavietės dvaro sodyba (Unikalus obj. kodas 914)
  - Pilaitės piliavietė (Unikalus obj. kodas 5645)
  - Pilaitės piliavietės vizualinės apsaugos pozonis
  - Gatvių raudonosios linijos
  - Proj. asfalto danga
  - Proj. betoninių plytelių danga
  - Proj. veja
  - Proj. gatvės bortas BR100.30.15
  - Proj. dviračių tako danga (raudonas asfaltas)
  - Proj. vejos bortas BR100.20.08
  - Proj. horizontalus ženklimas
  - Proj. kelio ženkliai
  - Matavimo laukas, nustatytas pagal STR 2.06.04.2014 79 p.
  - Proj. betoninių trinkelų danga (h=8 cm)
  - Šalinami medžiai
  - Sodinami krūmai (kalinis serbentas ir pan.), po 2.5 vnt. į vieną kvadratinį metrą, želdynų aukštis - 1 m

TOPD derinimo lentelė?		
Stambaus mastelio topografinis planas? derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2021.	13.21:
Nuorašas tikras:		
Koordinatų sistema: Vilniaus vietinė/LKS-94		
Aukštis? sistema: LAS07		
A.ŠERELIO INDIVIDUALI ĮMŪNŲ KVALIFIKACIJOS PAŽ. NR.10KV-273 TERITORIJĄ PRIE SENOSIOS PILAITĖS KEL. 1, VILNIUJE. tel.mob.8 687 38061, geobaze@gmail.com		
Parengėjas: V.Pavardė?	Parašas	Data
Savininkas: A.Šerelis		2021 06 14
Geodezininkas: A.Šerelis		2021 06 14
Topografinis planas? ap? sk?Lapo nr?Parolis Nr?	M:1:500	2 1 313729
Užsakovas: UAB "Pilaitės tunelis"		

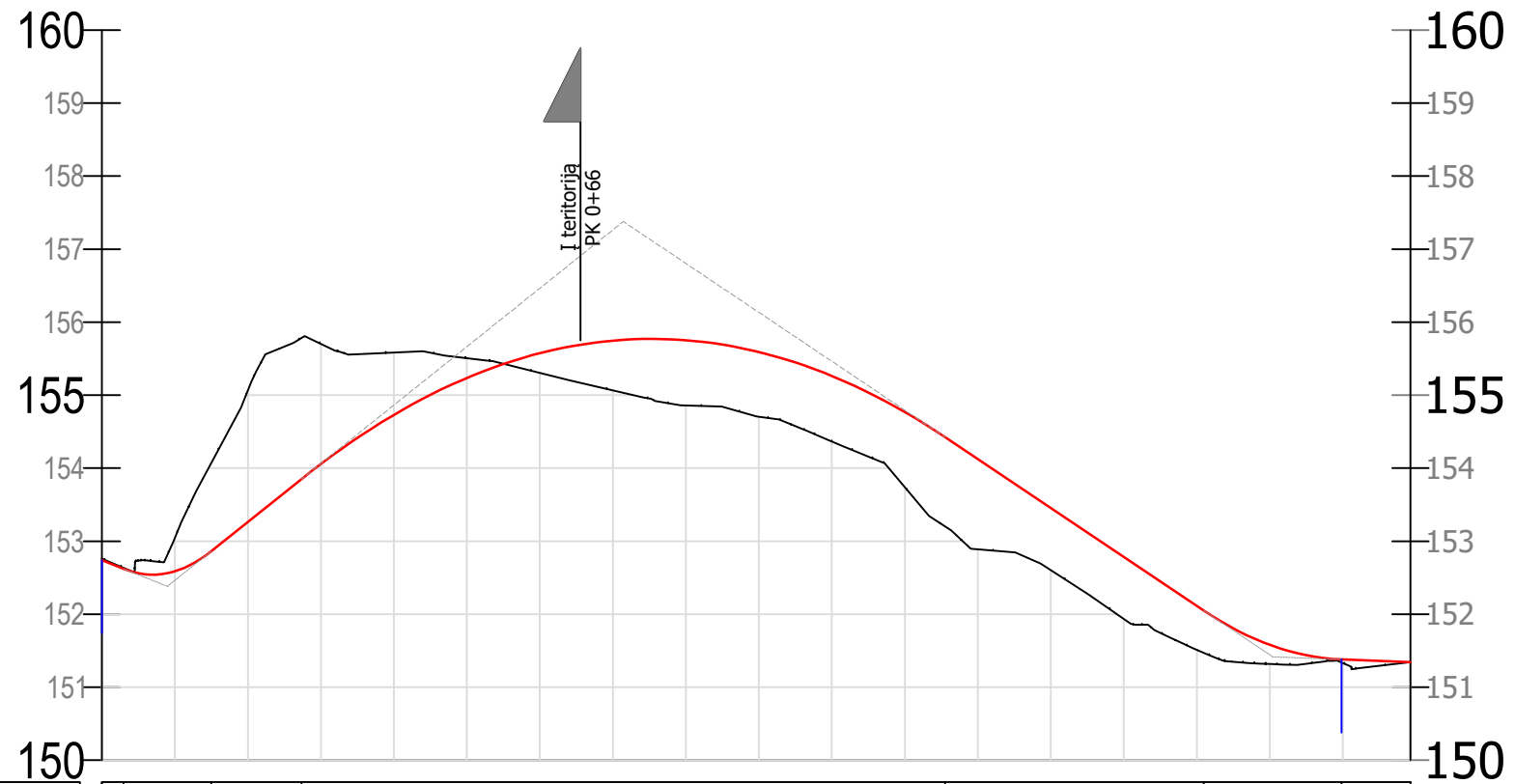
0		2020-12-30		Statybą leidžiančiam dokumentui gauti	
Laida		Miėdymo data		Laidos statusas, keitimo priežastys	
		UAB "Architektas", J. K. 30205424 M. K. Curionių g. 70, LT-01010 Vilnius Tel. Nr. +370 685 40175 El. paštas: info@architektas.lt		Projekto pavadinimas <b>JUNGIAMOJO KELIO NIJO PILAITĖS PROSPEKTO IKI SENOSIOS PILAITĖS KEL. TARP ŽEMĖS SKLYPU KAD. NR. 01010167.248, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>	
		Projektavimas <b>MB "Atestuotas inžinierius"</b>		Statymo pavadinimas <b>JUNGIAMASIS KELIAS</b>	
A 1750	PV	E. Kolakauskas		Darbo pavadinimas <b>DANGIŲ IR ESIMO ORGANIZAVIMO PLANAS M 1:500</b>	Laida
16444	PDV	L. ČUBAROVA		Darbo žymuo <b>2L-202019-02-PP-B-01</b>	0
27114	INZ	V. ŠILOBITAS			
LT	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ				1 1

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

- Projektinis dangos paviršius
- Esamas žemės paviršius

Mh 1:1000  
Mv 1:100

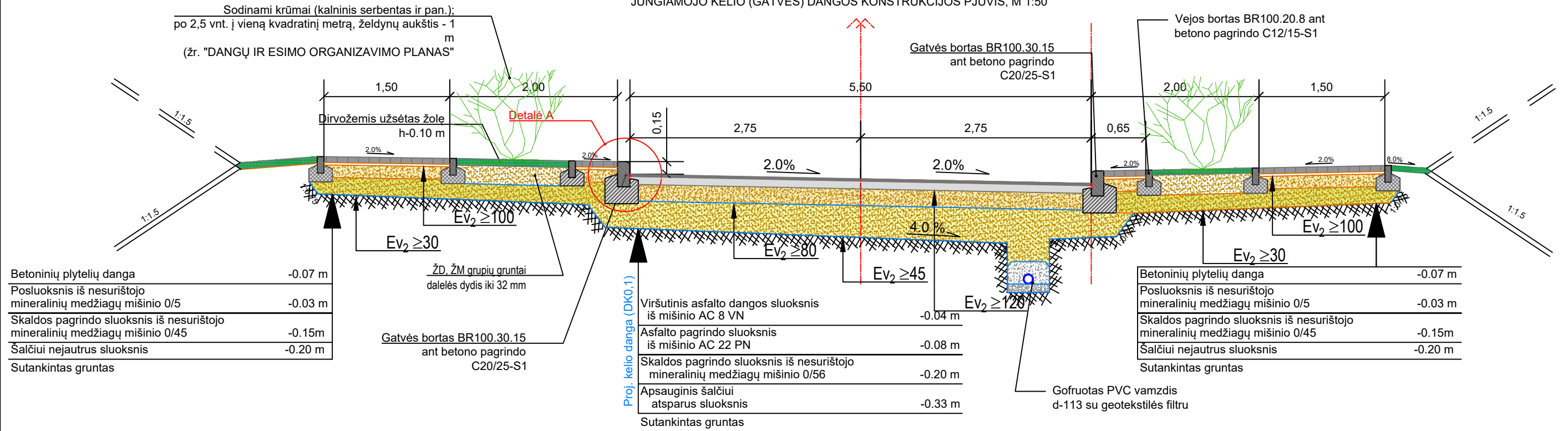
ALTITUDĖ



NUOLYDŽIAI IR VERTIKALIOS KREIVĖS	R=100, L=12.00 KP Pk 0+03, H 152.62 KG Pk 0+15, H 152.86 4.0% 3.0%																	8.0% 12.4		R=600, L=88.21 KP Pk 0+27, H 153.85 KG Pk 1+16, H 154.42					6.7% 35.4			R=300, L=18.90 KP Pk 1+51, H 152.05 KG Pk 1+70, H 151.38		0.4% 9.4
DARBŲ ŽYMĖS	-0.46	-1.80	-1.64	-0.85	-0.27	0.27	0.68	0.89	0.89	0.90	1.03	1.24	0.85	0.85	0.60	0.26	0.05													
PROJEKTINIAI AUKŠČIAI	152.59	153.26	154.06	154.73	155.24	155.57	155.75	155.75	155.59	155.26	154.77	154.12	153.45	152.78	152.11	151.58	151.38													
ESAMI AUKŠČIAI	153.05	155.06	155.70	155.58	155.50	155.30	155.06	154.86	154.71	154.37	153.74	152.89	152.60	151.94	151.51	151.32	151.33													
TRASA PLANE	L=93.01										R=100 L=14.0	L=39.33			R=30 L=15.4	L=17.52														
PIKETAŽAS	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	1+00	1+10	1+20	1+30	1+40	1+50	1+60	1+70	1+79											

0	2020-12-30		Statybą leidžiančiam dokumentui gauti		
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastys		
Kval. patvirtinančio dok. Nr.	UAB „2L Architects“, j. k. 302825424 M. K. Čiurlionio g. 70, LT-03100 Vilnius Tel. Nr.: +370 695 46175 El. paštas: info@2larchitektai.lt		Projekto pavadinimas JUNGIAMOJO KELIO NUO PILAITĖS PROSPEKTO IKI SENOSIOS PILAITĖS KEL. TARP ŽEMĖS SKLYPŲ KAD. NR. 0101/0167:2077 IR NR. 0101/0167:248, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
	A 1750	PV	E.KOLAKAUSKAS	Statinio pavadinimas JUNGIAMASIS KELIAS	
Kval. patvirtinančio dok. Nr.	<b>MB "Atestuotas inžinierius"</b>			Brėžinio pavadinimas GATVĖS IŠILGINIS PROFILIS Mh 1:1000, Mv 1:100	Laida 0
	16444	PDV	I. ČUBAROVA		
27114	INŽ.	V. ŠILOBRITAS			
LT	Statytojas		Brėžinio žymuo 2L-202019-02-PP-B-02	Lapas 1	Lapų 1
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ				

JUNGIAMOJO KELIO (GATVĖS) DANGOS KONSTRUKCIJOS PJŪVIS, M 1:50

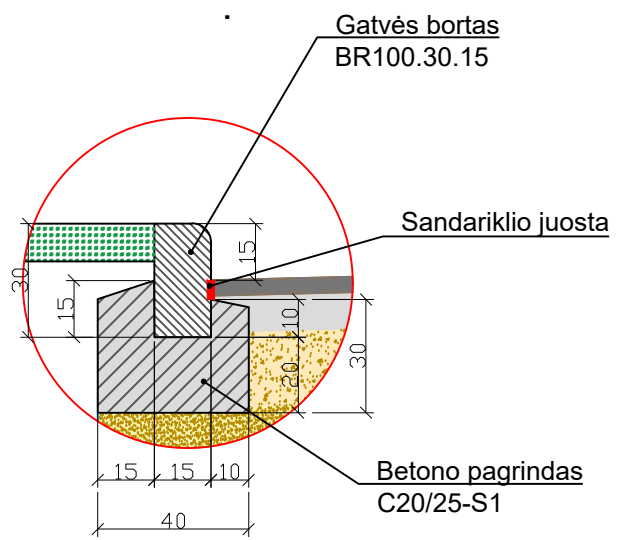


Betoninių plytelių danga	-0.07 m
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0.03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.15 m
Šalčiui nejautrus sluoksnis	-0.20 m
Sutankintas gruntas	

Betoninių plytelių danga	-0.07 m
Posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/5	-0.03 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/45	-0.15 m
Šalčiui nejautrus sluoksnis	-0.20 m
Sutankintas gruntas	

Viršutinis asfalto dangos sluoksnis iš mišinio AC 8 VN	-0.04 m
Asfalto pagrindo sluoksnis iš mišinio AC 22 PN	-0.08 m
Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų mišinio 0/56	-0.20 m
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis	-0.33 m
Sutankintas gruntas	

**Detailė A**  
 Betoninis bortas 100x30x15 cm  
 ant betono pagrindo C20/25-S1  
 M 1:20



PASTABOS :

1. Ev2 reikšmės nurodytos MPa;
2. Profilio matmenys duoti metrais.
3. Projektuojamos dangos turi būti sklandžiai privedamos prie esamų dangų aukščių.

0	2020-12-30	Statybą leidžiančiam dokumentui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastys			
Kval. patvirtinancio dok. Nr.	2	UAB „2L Architects“, j. k. 302825424 M. K. Čiurlionio g. 70, LT-03100 Vilnius Tel. Nr.: +370 695 46175 El. paštas: info@2larchitektai.lt			
		Projekto pavadinimas JUNGIAMOJO KELIO NUO PILAITĖS PROSPEKTO IKI SENOSIOS PILAITĖS KEL. TARP ŽEMĖS SKLYPŲ KAD. NR. 0101/0167:2077 IR NR. 0101/0167:248, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS			
A 1750	PV	E.KOLAKAUSKAS	Statinio pavadinimas JUNGIAMASIS KELIAS		
Kval. patvirtinancio dok. Nr.	16444	PDV	I. ČUBAROVA	Brėžinio pavadinimas DANGOS KONSTRUKCIJOS SKERSINIS PJŪVIAI M 1:50	Laida 0
LT	Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Brėžinio žymuo 2L-202019-02-PP-B-03	Lapas 1	Lapų 1

## **PRIEDAI**

1. Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2021-01-20 d. Nr.21/123
2. Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 2021-02-08 Nr. A358-15/21(2.9.4.5E-INF)
3. 2021-02-08 Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinio darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas
4. Medžių taksacijos lentelė (įvertinant želdinių atkuriamosios vertės įkainius)

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2021-01-07 Nr. E348-41/21

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2021-01-20 Nr. 21/123

**Projekto pavadinimas** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248), Vilniuje, statybos projektas

**Statytojas (užsakovas)** Vilniaus miesto savivaldybės administracija

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Suprojektuoti:

1) jungiamąjį kelią nuo Pilaitės prospekto iki Senosios Pilaitės kelio.

Jungiamojo kelio techniniai parametrai: ne siauresnė kaip dviejų eismo juostų asfalto dangos važiuojamoji dalis, betoninių plytelių šaligatviai, gatvės eksploatavimo juostos, želdynų juostos.

Jungiamąjį kelią projektuoti su apšvietimu.

2) lėtėjimo – greitėjimo juostas Pilaitės prospekte, sujungiant greitėjimo juostą su viešojo transporto eismo juosta.

3) šaligatvį Pilaitės prospekte nuo projektuojamo jungiamojo kelio iki Senosios Pilaitės kelio.

4) Senosios Pilaitės kelyje esančios įvažos (perspektyvinį viešojo transporto sustojimą) perkėlimą.

Projektuojamos susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros ribos, 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 (iškiliasias pėsčiųjų perėjas, pėsčiųjų perėjas, kryptinį apšvietimą, saugumo saleles) 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 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ bei 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 2021-01-12 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutartimi Nr. A326-6/21(2.9.4.2E-INF) su UAB „KNV SPV 5“.

Įrengimo sutartis turi būti pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

Vyriausiasis patarėjas,  
laikinais einantis vyriausiojo inžinieriaus pareigas

Anton Nikitin

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-01-22 Nr. A51-5823/21(2.9.4.9E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Anton Nikitin, Administracijos direktoriaus vyriausiasis patarėjas, Administracijos direktorius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANTON,NIKITIN LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-01-21 21:51:19 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-21 21:51:33 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-07-04 12:02:29 – 2023-07-03 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-22 07:46:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-01-22 07:46:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



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
<b>I. Bendra informacija apie projektą</b>		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas.</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „KNV SPV5“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „2L Architects“ el. p. jule@2Larchitektai.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 statinys</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Susisiekimo komunikacijų nėra.</i>
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- aiškinamasis raštas; - dangų planas; - skersiniai profiliai; - želdinių būklės vertinimas, apželdinimo pasiūlymai;</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių	<i>- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos 2021-01-20 Nr. 21/123</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 patvirtintomis Susisieikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis</i> <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miestoukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miestoukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/</a>;</p> <p>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisieikimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“</i> <a href="https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf">https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</a></p>
	<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Sprendiniai turi atitikti prisijungimo prie susisieikimo komunikacijų sąlygų ir susisieikimo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	-
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.	- -
	<b>IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai</b>	
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**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-02-08 Nr. A358-15/21(2.9.4.5E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Vizavimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Linus Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-02-08 11:46:20 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-08 11:46:39 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-02-08 16:37:55 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-08 16:38:08 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-08 16:40:07)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-02-08 16:40:07 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

p. Valentinui Šilobritui  
El. paštas: [silobritas.v@gmail.com](mailto:silobritas.v@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](mailto: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](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)  
[www.vilnius.lt](http://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)

**8. SVARSTYTA.** Dėl objekto „Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0167:2077 ir Nr.0101/0167:248), Vilniuje, statybos projektas“ projektinių pasiūlymų pakartotino svarstymo.

**NUTARTA:**

8.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas  
Darbo grupės sekretorė

Anton Nikitin  
Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL 2021-02-08 PROTOKOLO Nr.A16-105/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-02-08 Nr. A51-11945/21(3.3.2.26E-INF)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Vizavimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-02-08 16:29:40 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-08 16:29:53 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-08-30 17:52:14 – 2024-08-28 23:59:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Virginijus Pauža, Infrastruktūros skyriaus vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	VIRGINIJUS PAUŽA, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-02-08 16:47:12 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-08 16:47:23 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-26 08:17:55 – 2023-11-26 08:17:55
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-02-08 16:48:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-02-08 16:48:30 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“


**PAVADINIMAS:** Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas

**STATYTOJAS:** VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ

**STADIJA:** Projektiniai pasiūlymai

Pateikiama šalinamų želdinių atkuriamosios vertės vertinimo lentelė pagal Aplinkos ministro patvirtinta įsakymą dėl Želdinių atkuriamosios vertės įkainių patvirtinimo:

Šalinami medžiai, kompensavimas (Medžių grupė II vertė 6 Eurx2kart.x būklės komp. procentinė dalis)			Būklė	ATKURIAMOJI VERTĖ, EUR
PK+	Medžio skersmuo			
	cm	Rūšis		
<b>Jungiamasis kelias nuo Pilaitės prospekto link Senojo Pilaitės kelio. Želdiniai šalia dviračio tako.</b>				
Pilaitės pr.	22	pušis	Gera	264
	13	pušis	Gera	156
	20	pušis	Gera	240
	34	pušis	Gera	408
0+10	13x3	3 vnt. beržas	Gera	468
0+10	20x3	3 vnt. pušis	Gera	720
0+20	22	pušis	Gera	264
<b>Viso:</b>				<b>2 520</b>

0	<b>Klaida! Nežinomas dokumento ypatybės pavadinimas.</b>		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data		Laidos statusas, keitimo priežastis	
	 J. k. 302825424, M. K. Čiurlionio g. 70, LT-03100 Vilnius Tel. Nr.: +370 695 46175 El. paštas: info@2larchitektai.lt		Jungiamojo kelio nuo Pilaitės pr. iki Senosios Pilaitės kel., tarp žemės sklypų kad. Nr. 0101/0167:2077 ir Nr. 0101/0167:248, Vilniuje, statybos projektas	
16444	PDV	I. Čubarova	Medžių taksacijos lentelė (įvertinant želdinių atkuriamosios vertės įkainius)	Laida
27114	Inž.	V. Šilobritas		0
LT	Vilniaus miesto savivaldybė		2L-202019-02-PP-MTL	Lapas
				1
				Lapų
				1

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL JUNGIAMOJO KELIO NUO PILAITĖS PR. IKI SENOSIOS PILAITĖS KEL., TARP ŽEMĖS SKLYPŲ KAD. NR. 0101/0167:2077 IR NR. 0101/0167:248, VILNIUJE, STATYBOS, PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-08-20 Nr. A51-75535/21(3.3.2.26E-VMA)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Pakalnis, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-08-18 19:15:55 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-08-18 19:16:09 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"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
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-20 08:32:16)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-08-20 08:32:16 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“