



UAB „Gatvita“  
Įm.k. 303045110  
Žemaitės g.21 – kab.53, Vilnius  
Telefonas: 8 675 20 342  
el.p. [info@gatvita.lt](mailto:info@gatvita.lt)

**OBJEKTAS**  
**TILŽĖS GATVĖS ATKARPOS (KAD. NR.0101/01367:3507**  
**IR KAD. NR.0101/0167:2874) VILNIUJE, STATYBOS**  
**PROJEKTAS**

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	UAB „PUIKI INVESTICIJA“
PROJEKTO NR. STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	GA.21.001-02 02 – TILŽĖS G.
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
TOMAS..... DATA	I - TOMAS                      2021.03.16
STATYBOS RŪŠIS	NAUJA STATYBA
STATINIO KATEGORIJA	NEYPATINGASIS
STATYBOS VIETA, ADRESAS	VILNIAUS M. SAV., PILAITĖS SEN., TILŽĖS G.
BYLOS ŽYMUO	<b>GA.21.001-02-PP</b>
LAIDA	-
DIREKTORIUS	E. Jurgelevičius
PROJEKTO DALIES VADOVAS	25342                      E. Jurgelevičius

Vilnius  
2021 m

**PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Bylos pavadinimas	Pastabos
1.	PP	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	

**BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**
**TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
GA.21.001-02-PP.PDDŽ	1	0	PROJEKTO DALIES DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS	
GA.21.001-02-PP.NDS	2	0	NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS	
GA.21.001-02-PP.AR	1	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	

**BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS**

Brėžinio žymuo	Lapų sk.	Laida	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
GA.21.001-02-PP.B-01	1	0	DANGŲ IR EISMO ORGANIZAVIMO PLANAS, M 1:500	
GA.21.001-02-PP.B-02	1	0	INŽINERINIŲ TINKLŲ SCHEMA	
GA.21.001-02-PP.B-03	1	0	KONSTRUKTYVINIS PJŪVIS, M 1:50	

**PRIDEDAMŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
-	3	UŽDUOTIS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS PARENGTI	
2021-01-15 NR. A51-3712/21(2.9.4.9E-INF)	2	PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS	
2021-02-11 NR.A16-118/21(2.1.76E-INF)	4	SAVIVALDYBĖS DARBO GRUPĖS PASITARIMO PROTOKOLAS	

-	2021-02-__			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Išleidimo data
SPV				2021.02.
SPDV	Erlandas Jurgelevičius	25342		

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>		GA.21.001-02-PP.PDDŽ		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 1	Lapų 1	Laida -

**NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS,  
KURIAIS VADOVAUJANTIS ATLIKTAS PROJEKTAS**

**1.1. ĮSTATYMAI**

	LR STATYBOS ĮSTATYMAS
	LR KELIŲ ĮSTATYMAS
	LR KELIŲ PRIEŽIŪROS IR PLĖTROS PROGRAMOS FINANSAVIMO ĮSTATYMAS
	LR SAUGAUS EISMO AUTOMOBILIŲ KELIAIS ĮSTATYMAS

**1.2. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI**

1.	STR 1.01.08:2002	„STATINIO STATYBOS RŪŠYS“;
2.	STR 1.01.03:2017	„STATINIŲ KLASIFIKAVIMAS“
3.	STR 1.04.02:2011	„INŽINERINIAI GEOLOGINIAI IR GEOTECHNINIAI TYRIMAI“;
4.	STR 1.04.04:2017	„STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“;
5.	STR 1.05.01:2017	„STATYBĄ LEIDŽIANTYS DOKUMENTAI. STATYBOS UŽBAIGIMAS. STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“;
6.	STR 1.06.01:2016	„STATYBOS DARBAI. STATINIO STATYBOS PRIEŽIŪRA“;
7.	STR 1.09.06:2010	„STATYBOS SUSTABDYMAS. SAVAVALIŠKOS STATYBOS PADARINIŲ ŠALINIMAS. STATYBOS PAGAL NETEISĖTAI IŠDUOTĄ STATYBĄ LEIDŽIANTĮ DOKUMENTĄ PADARINIŲ ŠALINIMAS“;
8.	STR 2.01.01(1):2005	„ESMINIS STATINIO REIKALAVIMAS. „MECHANINIS ATSPARUMAS IR PASTOVUMAS““;
9.	KTR 1.01:2008	„AUTOMOBILIŲ KELIAI“

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.NDS		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 1	Lapų 2	Laida 0

### 1.3. PROJEKTAVIMO, ĮRENGIMO IR STATYBOS TAISYKLĖS

1.	KPT SDK 19	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ STANDARTIZUOTŲ DANGŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS“;
2.	ĮT ASFALTAS 08	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS ASFALTO SLUOKSNIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“;
3.	ĮT TRINKELĖS 14	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS „;“;
4.	ĮT SBR 07	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS SLUOKSNIŲ BE RIŠIKLIŲ ĮRENGIMO TAISYKLĖS“;
5.	ĮT ŽS 17	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ ŽEMĖS DARBŲ ATLIKIMO IR ŽEMĖS SANKASOS ĮRENGIMO TAISYKLĖS“
6.	KPT VNS 16	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ VANDENS NULEIDIMO SISTEMŲ PROJEKTAVIMO TAISYKLĖS“

### 1.4. METODINIAI NURODYMAI

1.	MN TRINKELĖS 14	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ DANGOS KONSTRUKCIJOS IŠ TRINKELIŲ IR PLOKŠČIŲ ĮRENGIMO METODINIAI NURODYMAI“.
----	-----------------	--

### 1.5. REKOMENDACIJOS

1.	R 36-01	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ SANKRYŽOS“ ;
2.	R IGGT 15	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ INŽINERINIŲ GEOLOGINIŲ IR GEOTECHNINIŲ BEI STATINIO TYRIMŲ REKOMENDACIJOS“
3.	R ISEP 10	„INŽINERINIŲ SAUGAUS EISMO PRIEMONIŲ PROJEKTAVIMO IR NAUDOJIMO REKOMENDACIJOS“
4.	R NAG 09	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ NAUDOTO ASFALTO GRANULIŲ PANAUDOJIMO REKOMENDACIJOS“

### 1.6. TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAI

1.	TRA SBR 07	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ MINERALINIŲ MEDŽIAGŲ MIŠINIŲ, NAUDOJAMŲ SLUOKSNIAMS BE RIŠIKLIŲ, TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS“;
2.	TRA TRINKELĖS 14	„AUTOMOBILIŲ KELIŲ TRINKELIŲ, PLOKŠČIŲ IR KITŲ MEDŽIAGŲ TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ APRAŠAS“.

### 1.7. STANDARTAI

1.	LST 1331:2015	„GRUNTAI, SKIRTI KELIAMS IR JŲ STATINIAMS“;
----	---------------	---

0	2021-02-__	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.
SPV		Parašas
SPDV	Erlandas Jurgelevičius	25342
		Išleidimo data
		2021.02.

Statinio projekto pavadinimas:		GA.21.001-02-PP.NDS		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas	Lapų	Laida
		2	2	0

## PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### TURINYS

1. PROJEKTAVIMO PAGRINDAS .....	2
2. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE NUMATOMA STATINĮ .....	2
2.1 PROJEKTUOJAMAS STATINYS.....	2
2.2 GEOGRAFINĖ VIETA .....	2
2.3 GEOLOGINIŲ TYRIMŲ DUOMENYS.....	3
3. PARENGTI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI .....	3
3.1 GALIOJANTIS BENDRASIS VILNIAUS M PLANAS (IKI 2015 M) .....	3
3.2 VILNIAUS MIESTO DVIRAČIŲ TRASŲ SPECIALUSIS PLANAS .....	5
3.3 RENGIAMAS VILNIAUS MIESTO BENDRASIS PLANAS.....	5
3.4 DETALUS PLANAS.....	7
3.5 .....	8
4. SIŪLOMI SPRENDIMAI.....	8
4.1 ĮVADAS.....	8
4.2 PLANO SPRENDINIAI .....	8
4.3 DANGOS.....	9
4.4 APLINKOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽN) .....	10
4.5 GATVIŲ APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI.....	11
4.6 LIETAUS TINKLAI .....	11

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 1	Lapų 11	Laida -

## 1. PROJEKTAVIMO PAGRINDAS

Projektas atliekamas vadovaujantis:

- Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis 2021-01-15 Nr.A51-3712/21(2.9.4.9E-INF);
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi pasirašyta 2021-03-15;

## 2. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE NUMATOMA STATINĮ

### 2.1 PROJEKTUOJAMAS STATINYS

Šiuo projektu numatoma suprojektuoti Tilžės gatvės apie 156 m atkarpą nuo esamos sankryžos su Tolminkiemio gatve iki sklypo kad. Nr.0101/0167:2741. Gatvė numatoma D kategorijos, nes atstumas tarp numatytų raudonų linijų yra 15,0 m. Kategorija nustatyta pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

#### Bendros žinios apie statinį

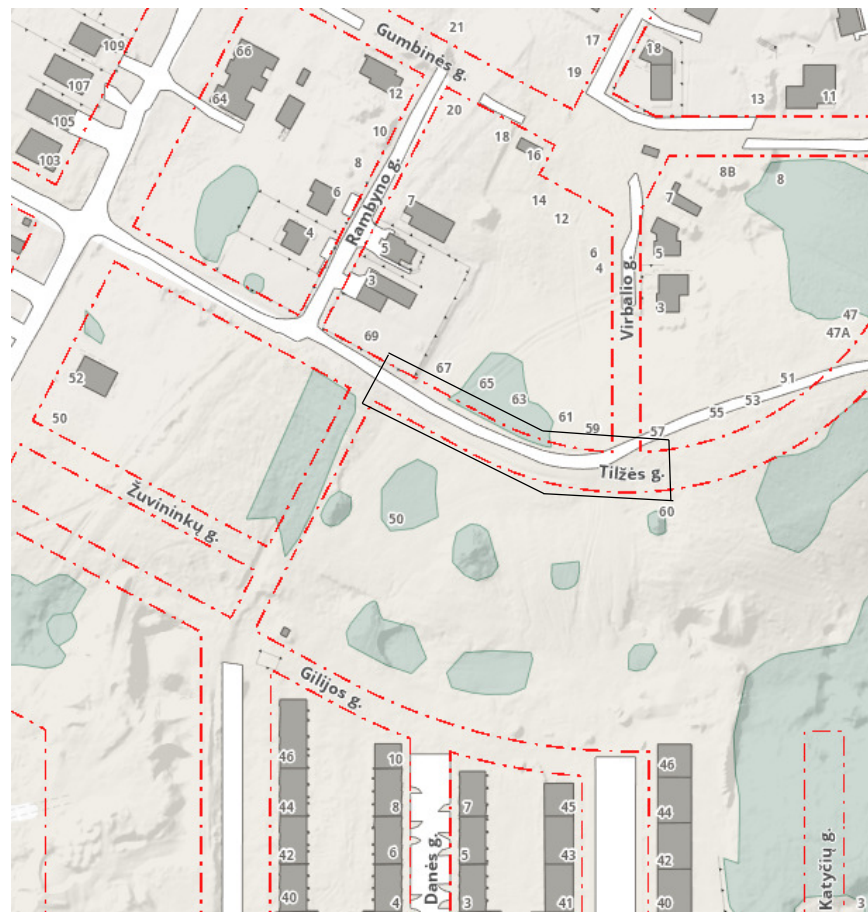
1.	Statytojas	UAB „Puiki investicija“
2.	Statybos vieta	Vilniaus m. sav., Pilaitės sen., Tilžės g.;
3.	Statinio paskirtis	Susisiekimo komunikacijos;
4.	Statinio kategorija	Neypatingasis
5.	Statybos rūšis	Nauja statyba
6.	Projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai

Projektiniai pasiūlymai parengti remiantis projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, projektavimo darbų sutartimi, anksčiau atliktu detaliuoju planu ir atliktais geodeziniais bei geologiniais tyrinėjimais.

### 2.2 GEOGRAFINĖ VIETA

Projektuojamas statinys yra Pilaitės seniūnijoje, šiaurinėje Pilaitės gatvės pusėje. Šiuo metu projektuojamos gatvės atkarpos nėra, augalinis gruntas teritorijoje nuimtas, medžių planuojamoje teritorijoje nėra.

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 2	Lapų 11	Laida -



**1 pav. Situacijos schema**

### 2.3 GEOLOGINIŲ TYRIMŲ DUOMENYS

Teritorijoje apimančioje projektuojamą gatvę geologiniai tyrimai buvo atlikti 2017 m. lapkričio mėn. Tyrimus atliko UAB „Geopra“. Viso buvo išgręžti 5 gręžiniai. Gręžinių gylis nuo 6,0 iki 8,0 m.

Tyrimo metu gręžiniuose gruntinio vandens aptikta nebuvo. Teritorijoje aptikti gruntai SD klasės (pagal LST1331), kurie pasižymi mažu ir vidutiniu jautrumu šalčiui (F2), ir kuris tinkamas kelio sankasai įrengti.

## 3. PARENGTI TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI

### 3.1 GALIOJANTIS BENDRASIS VILNIAUS M PLANAS (IKI 2015 M)

Rengiant projektinius pasiūlymus yra atsižvelgta į galiojantį Vilniaus miesto bendrąjį planą (iki 2015 m). Teritorija yra pažymėta, kaip mažo užstatymo intensyvumo teritorija. Tilžės gatvės sprendiniai nėra detalizuojami, o numatomos

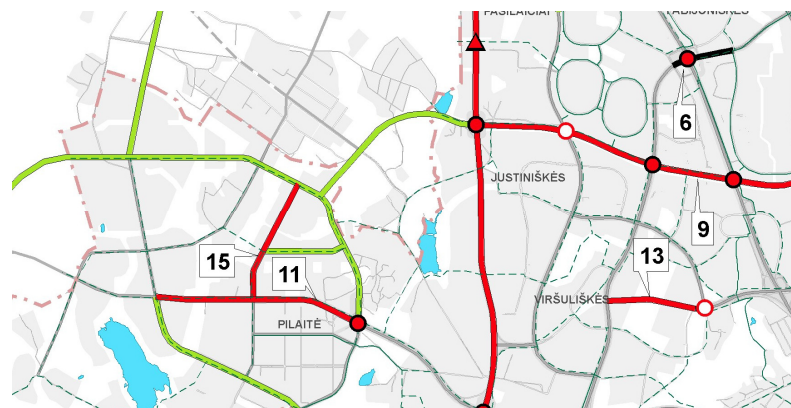
<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 3	Lapų 11	Laida -

(perspektyvinės) dviračių tramos šiaurinėje Pilaitės dalyje nėra numatomos (2 ir 3 pav.).



- |  |   |
|--|---|
| Verslo, gamybos, pramonės teritorijos  | Senamiestis   |
| Intensyviai naudojami įrengiami želdynai   | Miesto centras, svarbiausi lokalūs centrai  |
| Ekstensyviai naudojami įrengiami želdynai  | Rajonų centrai ir kitos mišrios didelio užstatymo intensyvumo teritorijos                             |
| Miškai ir miškingos teritorijos  | Intensyvaus užstatymo gyvenamosios teritorijos  |
| Terminuoti iki 2015 m. žemės ūkio ir kitos neužstatytos teritorijos  | Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos  |
| Vandenys   | Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos   |
| Vandenvietės   | Sodinių bendrijų teritorijos, konvertuojamos į mažo užstatymo intensyvumo gyvenamąsias teritorijas    |
| Vilniaus miesto vandenviečių sanitarinės apsaugos zonų 2-oji juosta  | Sodinių bendrijų teritorijos  |
| Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato teritorija   | Teritorijos visuomenės poreikiams, specializuotos ir kompleksų teritorijos                            |
| Naudingosios iškasenos (išvalgytų naudingųjų iškasenų telkiniai ir naudingųjų iškasenų prognoziniai išteklių plotai) | Teritorijos visuomenės poreikiams, specializuotos ir kompleksų teritorijos su dideliu želdinių kiekiu |
| Nagrinėjamas rajonas ir jo ribos   | Infrastruktūros teritorijos   |

**2 pav.** ištrauka iš Vilniaus m. bendrojo plano (iki 2015m) pagrindinio brėž. su sutartiniais.



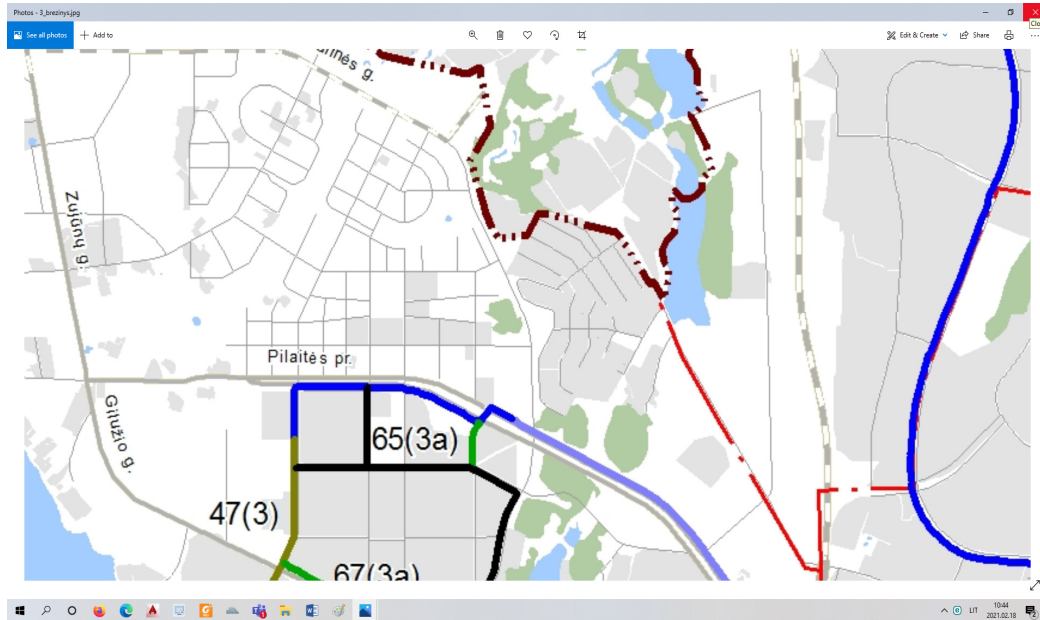
- |   |
|---|
| Naujai tiesiamos gatvės ir keliai iki 2015 m.       |
| Rekonstruojamos gatvės ir keliai iki 2015 m.        |
| Perspektyvinis gatvių ir kelių tinklas po 2015 m.   |
| Esami dviračių ir pėsčiųjų takai                    |
| Naujai tiesiami dviračių ir pėsčiųjų takai          |
| Tarptautinė Eurovelo dviračių trasa                 |
| Ribojamo eismo Senamiesčio II zona (25 prioritetas) |
| Koordinuoto eismo reguliavimo zona (7 prioritetas)  |
| Kernavės tilto alternatyvi trasa                    |

**3 pav.** ištrauka iš Vilniaus m. bendrojo plano (iki 2015m) susisiekimo tinklo plėtros plano.

Statinio projekto pavadinimas:		GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 4	Lapų 11	Laida -

### 3.2 VILNIAUS MIESTO DVIRAČIŲ TRASŲ SPECIALUSIS PLANAS

Vadovaujantis Vilniaus miesto dviračių trasų specialiuoju planu dviračių takų trasos teritoriją aplenkia, žiūrėti (4 pav.)



#### Sutartiniai ženklai

- Esamos magistralinės E1 kategorijos dviračių takų trasos
- - - Planuojamos magistralinės E1 kategorijos dviračių takų trasos 2014-2016m
- Planuojamos magistralinės E1 kategorijos dviračių takų trasos 2017-2018m
- Esamos rajoninės E2 kategorijos dviračių takų trasos
- Planuojamos rajoninės E2 kategorijos dviračių takų trasos 2019-2020m
- Planuojamos vietinės F1 kategorijos dviračių takų trasos 2019-2020 m
- - - Alternatyvi trasa
- 23 (16) Atkarpos realizavimo eiliškumas (maršruto numeris)
- · - · - Miesto riba
- Seniūnijų riba
- Gatvės
- - - Geležinkeliai

**4 pav.** ištrauka iš Vilniaus miesto dviračių trasų specialiojo plano (dviračių takų plėtros sprendinių) brėžinio.

### 3.3 RENGIAMAS VILNIAUS MIESTO BENDRASIS PLANAS

Atsižvelgiant į rengiamo Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius matoma suformuota Tilžės gatvės atkarpa patenka tarp mažo intensyvumo užstatymo zonos ir specializuotų kompleksų zonų (5 pav.)

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>		GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 5	Lapų 11	Laida -

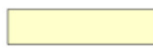


## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

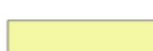


Valstybinės reikšmės miškas

Gyvenamoji zona:



Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona



Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona

Želdynų zona:



Intensyviai naudojamų želdynų zona



Ekstensyviai naudojamų želdynų zona

M

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

D

Planuojamo vaikų darželio vieta

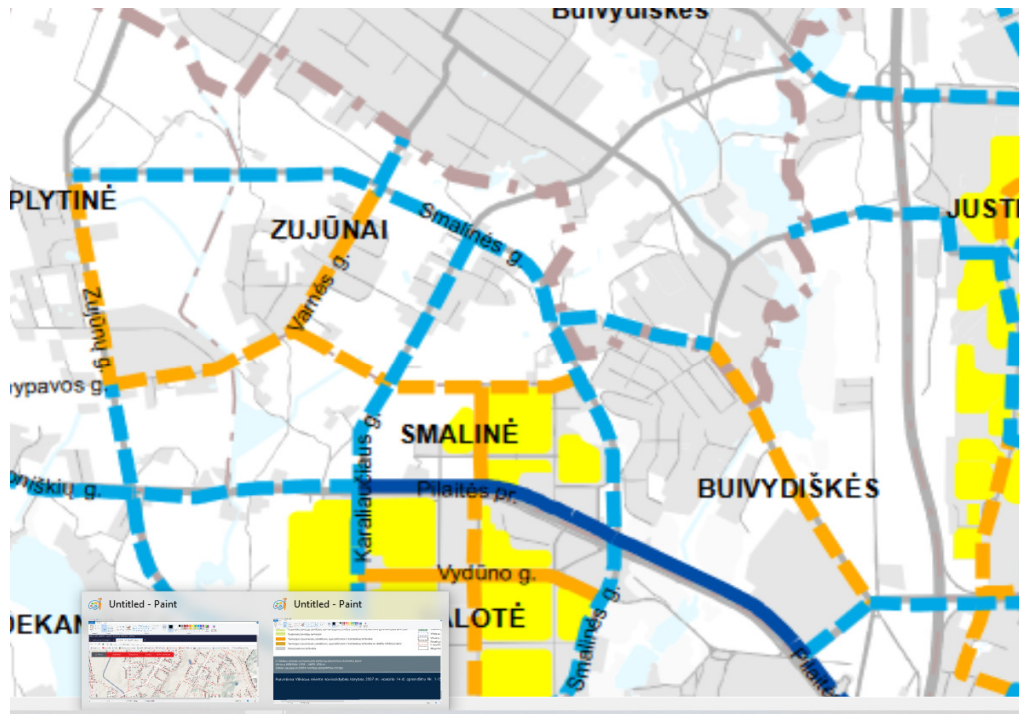
●

Planuojamo tilto vieta

**5 pav.** ištrauka iš rengiamo Vilniaus miesto bendrojo plano pagrindinio brėžinio.

Dviračių trasos, pagal rengiamą Vilniaus miesto bendrąjį planą, Tilžės gatvėje nenumatomos (6 pav.)

Statinio projekto pavadinimas:		GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 6	Lapų 11	Laida -



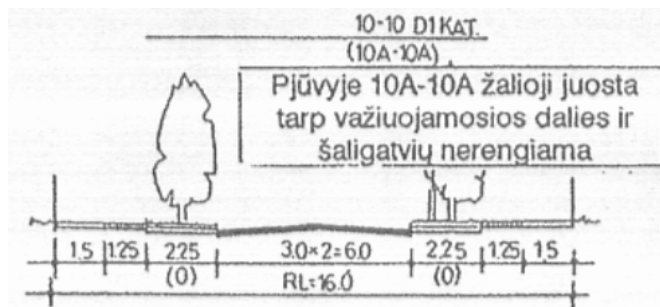
**6 pav.** ištrauka iš rengiamo Vilniaus miesto bendrojo plano, „Susisiekimo sistemos. Dviračių takų tinklo schemas“ brėžinio.

### 3.4 DETALUS PLANAS

Teritorijoje buvo atliktas „Pilaitės teritorijos šiaurinės dalies detalusis planas“ kurį parengė SĮ „Vilniaus planas“ ir patvirtintas Tarybos sprendimu 2000 m kovo 01 d. sprendimu Nr.528.



<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>			GA.21.001-02-PP.AR
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas			Lapas 7
			Lapų 11
			Laida -



7 pav. detaliojo plano brėžinys.

#### 4. SIŪLOMI SPRENDIMAI

##### 4.1 ĮVADAS

Tilžės gatvė projektuojama nuo Tolminkiemio gatvės. Atstumas tarp Gatvės raudonų linijų suformuotas 15,0 m ir sutampa su esamų, bei formuojamų sklypų ribomis.

Statinių numatomų šiame projekte statyti/rekonstruoti kategorijos:

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017)	Statybos rūšis (STR1.01.08:2002)	Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017)	
				kategorija	aprašymas
1	2	3	4	5	6
1	Tilžės gatvė (D)	Susisiekimo komunikacijos (gatvės)	Nauja statyba	Neypatingasis	
2	Lietaus nuotekynė	Nuotekų šalinimo tinklai D500mm	Nauja statyba	Neypatingasis	
3	Gatvės apšvietimas	Inžineriniai tinklai	Nauja statyba	Neypatingasis	

##### 4.2 PLANO SPRENDINIAI

**Tilžės gatvė** projektuojama kaip D kategorijos gatvė su 5,5 m pločio važiuojamąją dalimi (t. y. dvi eismo juostos po 2,75 m pločio) ir šaligatviais 1,5 m pločio iš kairės gatvės pusės ir 2,25 m pločio iš dešinės gatvės pusės. Abiejose gatvės pusėse tarp važiuojamosios dalies ir šaligatvių numatomos žalios juostos: 1,5 m pločio iš kairės gatvės pusės ir 2,0 m pločio iš dešinės gatvės pusės. Žalioje juostoje numatoma įrengti apšvietimo atramas.

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>		GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 8	Lapų 11	Laida -

Gatvės važiuojamojoje dalyje numatomas dvišlaitis skersinis nuolydis 2,5 %, o šaligatvių skersinis nuolydis 1,5 %, nukreiptas važiuojamosios dalies kryptimi.

Projektuojama Tilžės ir Tolminkiemio gatvių sankryža yra T formos, kurioje pagrindinė gatvė numatyta Tilžės. Sankryža projektuojama iškilai kaip buvo siūloma projektų svarstymo darbo grupės pasitarime. Perėjios per gatvę numatomos apšviesti kryptiniu apšvietimu.

Sankryža su Virbalio gatve projektuojama T formos, kaip pagrindinę gatvę numatant Tilžės gatvę. Virbalio gatvės parametrai nustatomi vadovaujantis detaliuoju planu, kur ji numatyta kaip dviejų eismo juostų 5,5 m pločio.

#### 4.3 DANGOS

Projekte numatoma įrengti asfalto dangas važiuojamojoje dalyje ir betoninių plytelių dangas šaligatviuose. Dangos konstrukcijos parenkamos (projektuojamos) vadovaujantis KPT SDK 19, reikalavimais. Asfalto dangos sluoksnių markės parenkamos vadovaujantis IT ASFALTAS 08, 2018-07-10 redakcija. Dangų pagrindai projektuojami vadovaujantis IT SBR 19.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XI skyriaus 15 lentelę, atsižvelgiant į gatvės kategoriją: parenkama **DK 0,3** – dangos konstrukcija.

Betoninių plytelių danga šaligatviuose parenkama tokia, kad galėtų užvažiuoti aptarnaujantis transportas, vadovaujantis KPT SDK 19, 129 p., 132 p., 136 p., bei lentelėmis Nr. 8 ir Nr. 13.

Įvažiavimai į kiemus ir privažiavimai prie privačių žemės sklypu numatomi iš betoninių trinkelėlių.

#### **Šaligatvių (takų) dangos konstrukcija**

Šalčiui atspari dangos konstrukcija, 45 cm	1.	Betoninės plytelės	h=7,0 cm
	2.	Skaldos atsijos	h=3,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo 0/32 frakc. sl. $E_{v2} \geq 100$ MPa	h=15,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis $k_f \geq 1 \times 10^{-5}$ m/s	h=20,0 cm
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{v2} \geq 45$ MPa.	-

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 9	Lapų 11	Laida -

### **Dangos važiuojamojoje dalyje**

Tilžės gatvėje dangos konstrukcijos klasė, konstrukcijos sluoksnių storis, projektuojamoje gatvėje parenkami vadovaujantis KPT SDK 19. Numatoma įrengti DK 0,3 – klasės asfalto dangos konstrukciją.

Asfalto danga Tilžės g. (konstrukcijos klasė DK 0,3):

Šalčiui atspari dangos konstrukcija	1.	Viršutinis asfalto dangos sluoksnis AC 11 VN	h=4,0 cm
	2.	Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PN	h=8,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo sl. 0/45 frakc. sl. $E_{V2} \geq 120$ MPa	h=20,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{V2} \geq 80$ MPa	h=*
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{V2} \geq 45$ MPa.	-

\* Sluoksnio storis nustatomas techninio projekto rengimo metu.

Trinkelėjų danga įvažiavime. (konstrukcijos klasė DK 0,3):

Šalčiui atspari dangos konstrukcija	1.	Betoninės trinkelės	h=8,0 cm
	2.	Išlyginamasi skaldos atsijų sl. 0/5 frakc.	h=3,0 cm
	3.	Skaldos pagrindo sl. 0/45 frakc. sl. $E_{V2} \geq 120$ MPa	h=15,0 cm
	4.	Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis, $E_{V2} \geq 80$ MPa	h=*
	5.	Esami pagrindai suprofiluoti ir sutankinti iki $E_{V2} \geq 45$ MPa.	-

\* Sluoksnio storis nustatomas techninio projekto rengimo metu.

Tarp važiuojamosios dalies ir šaligatvių rengiamas betoninis gatvės bortas 100x30x15 cm ant betono C16/20 pagrindo (h=20,0 cm), pakeltas per 10 cm virš važiuojamosios dalies.

Tarp šaligatvio ir vejos rengiami betoniniai vejos bortai, 100x20x8 cm ant betono C16/20 pagrindo (h=1,0 cm).

#### 4.4 APLINKOS PRITAIKYMAS ŽMONĖMS SU NEGALIA (ŽŪ)

Šaligatvis suprojektuotas atsižvelgiant į ŽŪ poreikius ir vadovaujantis STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“.

Visose vietose ties šaligatvio susikirtimais su važiuojamąją dalimi šaligatvio dangos paviršius suvedamas į vieną lygį su važiuojamąją dalimi, pakeliant važiuojamąją dalį.

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>	GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas	Lapas 10	Lapų 11	Laida -

Kelio ženklai esantys šalia pėsčiųjų tako (šaligatvio) pakelti nuo dangos viršaus 2500 mm (atstumas duotas nuo dangos viršaus iki ženklo apačios. Tako ribose neturi būti kelio ženklų ar apšvietimo atramų stulpų.

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

#### 4.5 GATVIŲ APŠVIETIMO ELEKTROS TINKLAI

Gatvių apšvietimo tinklai pateikiami pagal vadovaujantis išduotomis prisijungimo sąlygomis Nr. 10-21 (išduotomis 2021-02-02).

Apšvietimo atramos numatomos žaliose salelėse, kabelinė trasa po pėsčiųjų šaligatviu, prie kiekvienos pėsčiųjų perėjios patenkančios į darbų apimtį numatomi kryptiniai šviestuvai. Šviestuvų maitinimas numatomas iš Tolminkiemio g. artimiausios apšvietimo atramos.

Paklojus inžinerinius tinklus, užpylus tranšėjas, numatoma atstatyti pažeistas dangas ne blogesnėmis nei buvo iki statybų pradžios.

#### 4.6 LIETAUS TINKLAI

Gatvėje numatomas paviršinio lietaus vandens surinkimas ir nuvedimas į miesto lietaus nuotekų tinklus.

Projektuojami lietaus nuotekų tinklai DN 500, prisijungiama prie projektuojamo lietaus tinklo, žiūr. projekto "Tolminkiemio gatvės atkarpos nuo Tilžės gatvės iki Gilijos gatvės, Vilniuje, statybos projektas".

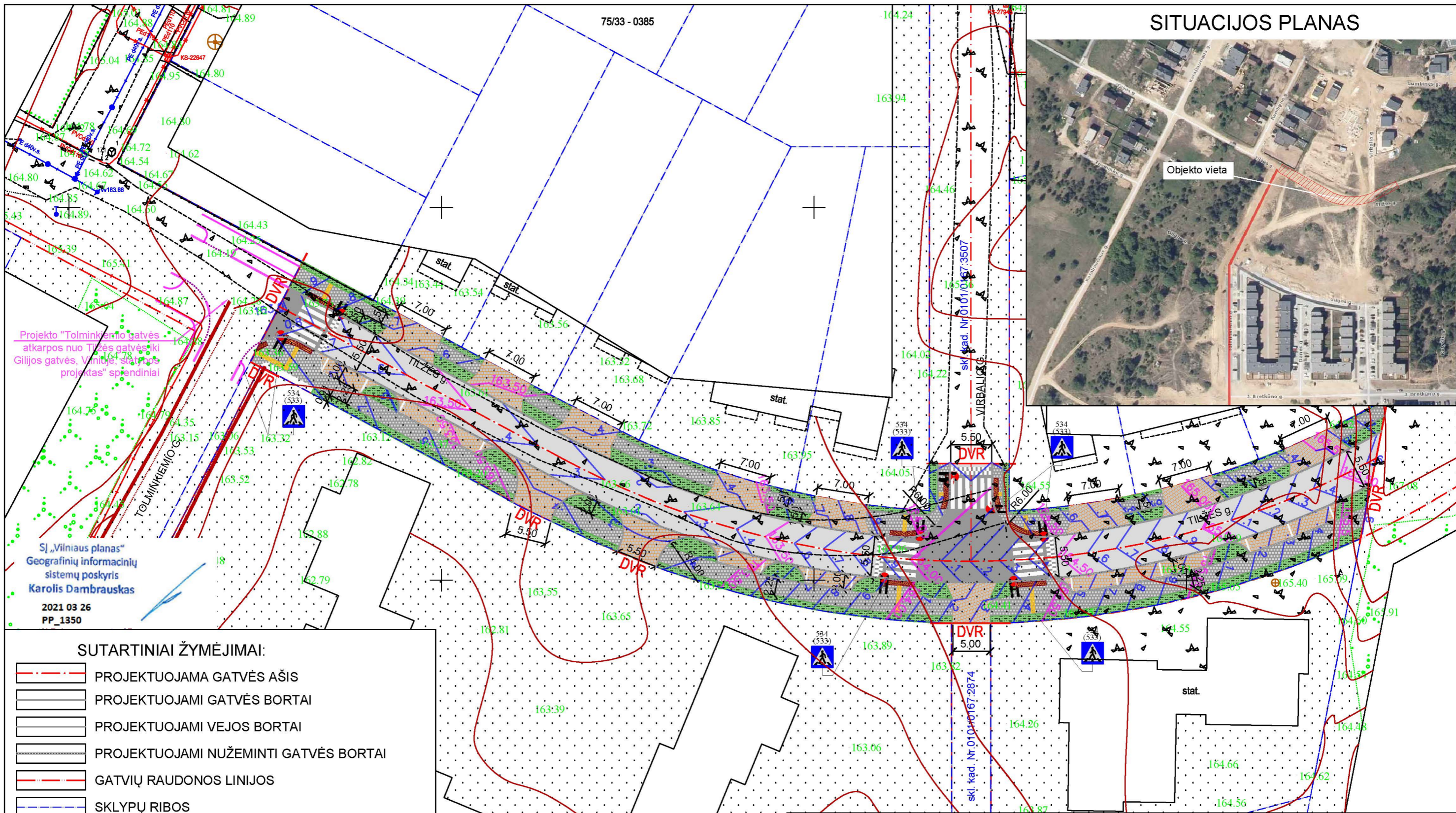
Susidariusiam lietaus, sniego tirpsmo vandeniui surinkti, projektuojamoje gatvėje, numatomi lietaus surinkimo šulinėliai su sėdinama dalimi, ne mažesnio kaip D 700 . Visi lietaus nuotekų tinklai projektuojami su norminiu nuolydžiu (0,01–0,002).

-	2021-02-__			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas	Išleidimo data
SPV				2021.02.
SPDV	Erlandas Jurgelevičius	25342		

<i>Statinio projekto pavadinimas:</i>		GA.21.001-02-PP.AR		
Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas		Lapas 11	Lapų 11	Laida -

75/33 - 0385

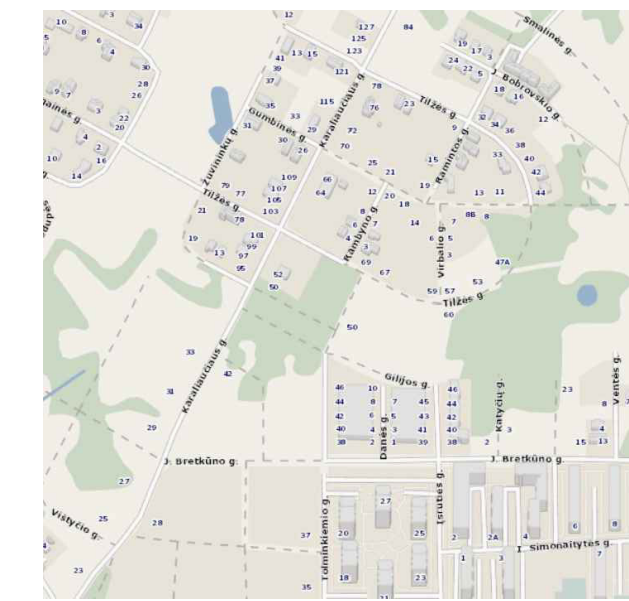
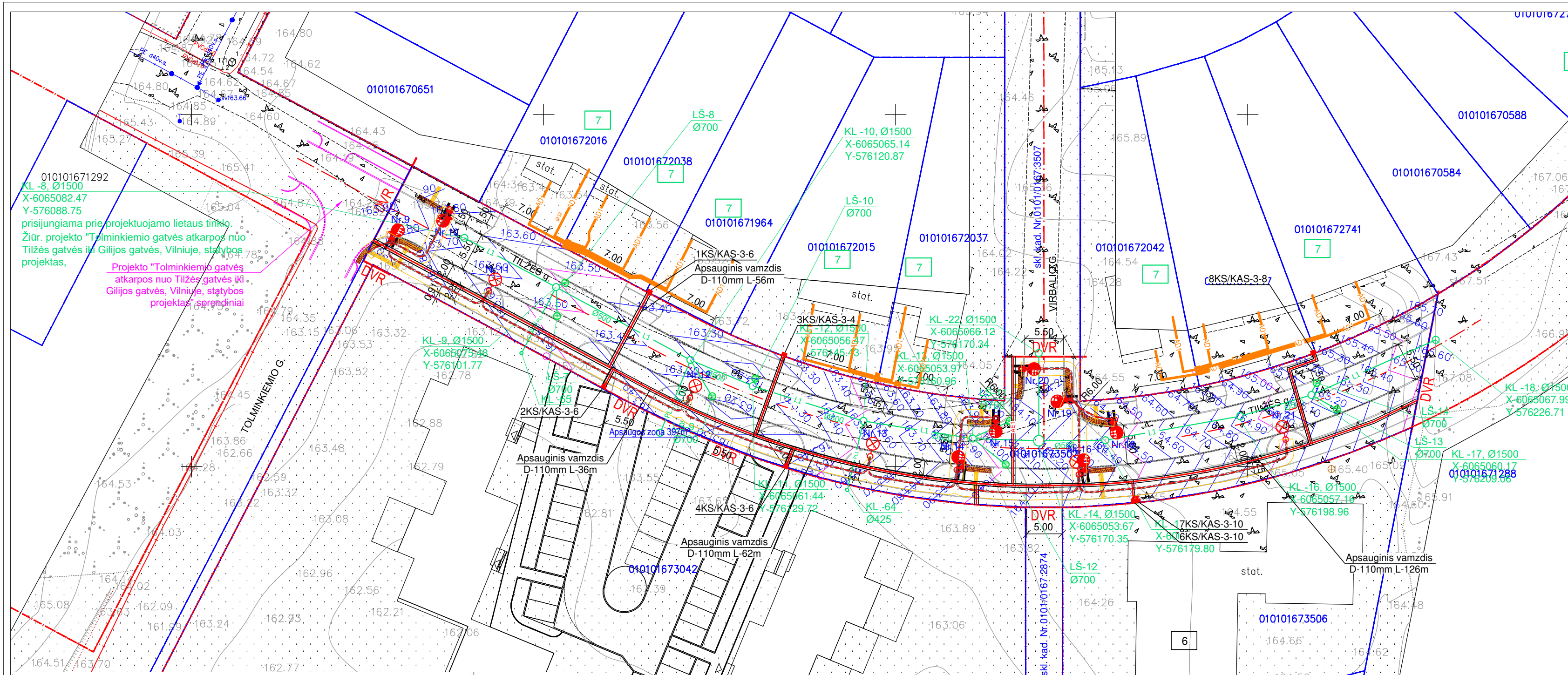
# SITUACIJOS PLANAS



## SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- PROJEKTUOJAMA GATVĖS AŠIS
- PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
- PROJEKTUOJAMI VEJOS BORTAI
- PROJEKTUOJAMI NUŽEMINTI GATVĖS BORTAI
- GATVIŲ RAUDONOS LINIJOS
- SKLYPŲ RIBOS
- 163,7 PROJEKTUOJAMŲ DANGŲ HORIZONTALĖS
- DARBŲ VYKDYMO RIBOS
- PROJEKTUOJAMA ASFALTO DANGA
- PROJEKTUOJAMOS IŠKYLIOS SANKRYŽOS
- PROJEKTUOJAMA ŠALIGATVIO DANGA
- PROJEKTUOJAMA NUOVAŽŲ DANGA
- PROJEKTUOJAMA VEJA
- PROJEKTUOJAMOS ŽN DANGOS

	2021-02-	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.	UAB "Gatvita" Žemaitės g.21, Vilnius tel.: 8 675 20 342, el.p. info@gatvita.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr.0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874) statybos projektas	
25341	SPDV	E. Jurgelėvičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS DANGŲ, EISMO IR AUKŠČIŲ PLANAS M 1:500	
	INŽ	T. Šurubura	LAIDA -	
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	
lt	UAB "Puiki investicija"		GA.21.001-01-PP.B-01	
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Prisijungimo sąlygos	
1.	UAB "GRINDA" 2021-02-03 Nr.21/055
2.	AB "Vilniaus apšvietimas" 2021 02 02 Nr.13-21

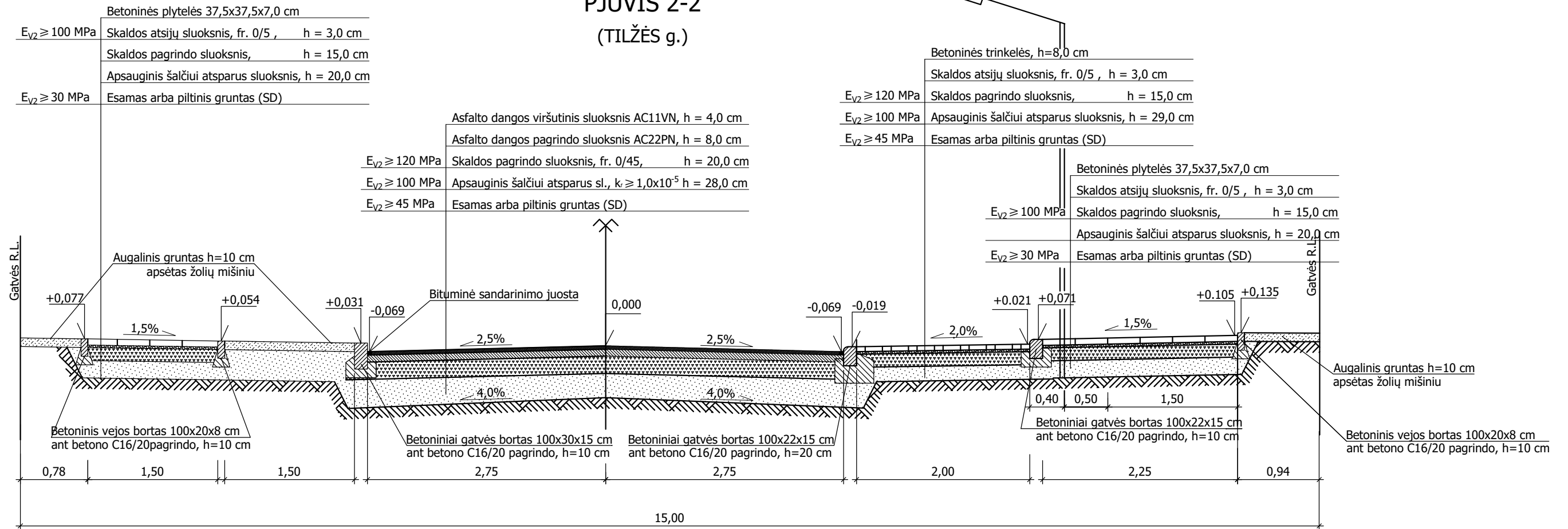
Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis viešojoje elektroninėje paslaugoje (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2020.10.06	13:20:9946

T.V. Individuali veikla			
pareigos	v. pavardė	parašas	data
VYKDYTOJAS	T.V.		2020 08 02
KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMAS NR.1GKV-182			
PARAŠKOS NR.	204136		
Topografinis planas M1:500			
Objektas: Tarp J.Bretkūno g. ir Gumbinės g., Pilaitės sen., Vilniaus m.			
OBJEKTAS	Lapų skaičius	Lapo Nr.	Koordinacijų sistema – LKS-94
	1	1	Aukščių sistema – LAS07

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:
- Gretimų sklypų ribos
  - Gatvės raudonoji linija
  - L1 Projektuojamas lietaus nuotekų tinklas
  - AD1 Anksčiau suprojektuotas dujotiekis
  - AE1 Anksčiau suprojektuota 0,4 kV el. kabelis vamzdyje
  - AE4 Anksčiau suprojektuota 10 kV el. kabelis vamzdyje
  - E2 Projektuojamas gatvės apšvietimo el. kabelis vamzdyje
  - Anksčiau suprojektuota kabelių spinta su apskaitos modulių (KS/KAS)
  - ⊗ Projektuojamas gatvės apšvietimo atrama su LED šviestuvu


0	2021	Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)	
Atestato Nr.	UAB "Gatvita" Žemaitės g.21, Vilnius tel.: 8 675 20 342, el.p. info@gatvita.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
25341	SPDV	E. Jurgelevičius	Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr.0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874) statybos projektas
	INŽ	T. Šurubura	DOKUMENTO PAVADINIMAS
			INŽINERINIŲ TINKLŲ SCHEMA
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
It	UAB "Puiki investicija"	GA.21.001-02-PP.B-02	LAPAS LAPŲ
			1 1

PJŪVIS 2-2  
(TILŽES g.)



PASTABOS:

1. Kelio dangos konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis KPT SDK 19 "Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis".
2. Asfaltbetonio dangos markė parinkta vadovaujantis automobilių kelių dangos konstrukcijos asfalto sluoksnių įrengimo taisyklėmis IT ASFALTAS 8.

-	2021-02-	Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)			
Atestato Nr.	 UAB "Gatvita" Žemaitės g.21, Vilnius tel.: 8 675 20 342, el.p. info@gatvita.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
25341	SPDV	E. Jurgelevičius	Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr.0101/01367:3507 ir kad. Nr.0101/0167:2874) statybos projektas		
	INŽ	T. Šurubura	DOKUMENTO PAVADINIMAS		
			KONSTRUKTYVINIS PJŪVIS M 1:50		
KALBA	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS LAPŪ
lt	UAB "Puiki investicija"		GA.21.001-01-PP.B-03		1 1

UAB "PUIKI INVESTICIJA"

PRITARIU  
Direktorius Žydrūnas Andriukaitis

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO  
UŽDUOTIS

2021-03-18

Vilnius

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>Tilžės gatvės atkarpos sklype (kad.Nr.0101/01367:3507 ir kad.Nr.0101/0167:2874), Vilniuje, statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>UAB „Puiki investicija“</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Puiki investicija“</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Gatvita“ el. p. info@gatvita.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos (gatvė)</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti susisiekimo ir eismo organizavimo sąlygas; - Įgyvendinti Pilaitės teritorijos šiaurinės dalies detaliojo plano sprendinius. - 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.	-
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
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"> <li>- <i>Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygos 2021-01-15 Nr. A51-3712/21(2.9.4.9E-INF);</i></li> <li>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1E-TD20 patvirtintos Susisieki mo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos;</i></li> <li>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 patvirtintos Susisieki mo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos</i></li> </ul>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Gatvę projektuoti pagal Prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygų 2021-01-15 Nr. A51-3712/21(2.9.4.9E-INF) reikalavimus.</i></li> <li>- <i>Sprendiniai turi atitikti prisijungimo prie susisieki mo komunikacijų sąlygų ir susisieki mo komunikacijų statybą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.</i></li> </ul>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Susisieki mo sistemos dizaino detalės, elementų pločiai, skerspjūviai turi išlaikyti vieningus funkciškai pagrindžiamus parametrus.</i></li> <li>- <i>Sprendiniai turi atitikti universalaus dizaino principus</i></li> <li>- <i>Projektuojamų susisieki mo komunikacijų vietose ir su tuo susijusioje artimiausioje aplinkoje įvertinti esamus želdinius remiantis inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), pažymėti saugotinus želdinius, nurodyti jų rūšį, atvaizduoti kamieno skersmenį ir lajos projekciją, nurodyti būklę. Vadovautis LRV nutarimu Nr. 521 (saugotinių medžių ir krūmų kriterijai) ir AM įsakymo D1-343 antru priedu (želdinių būklės vertinimas).</i></li> <li>- <i>Sprendiniais siekti išsaugoti kuo daugiau medžių, kurių būklė labai gera, gera ir patenkinama.</i></li> </ul>
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>	

Statytojas / Užsakovas:

*Andrius Andriukevičius*

Vardas, Pavardė

*[Signature]*

2021 03 19

Parašas, Data



Projektuotojas:

Erlandas Jurgelevičius

Vardas, Pavardė

*[Signature]*

Parašas, Data

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-12-29 Nr. A348-1833/20

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2021-01-13 Nr. 21/53

**Projekto pavadinimas** Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/0167:3507, DP skl. Nr. 528 ir kad. Nr. 0101/0167:2874, DP skl. Nr. 587) statybos projektas  
**Statytojas (užsakovas)** UAB „Puiki investicija“

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Žemės sklypo (kadastro Nr. 0101/0167:3507) dviejų eismo juostų asfalto dangos eismo jungtį įjungti į Tilžės / Tolminkiemio gatvių sankryžą, įvertinant rengiamo Tolminkiemio gatvės atkarpos nuo Tilžės g. iki Gilijos g. statybos projekto sprendinius (Statytojas – Vilniaus miesto savivaldybė, vykdytojas – UAB „Puiki investicija“).

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

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos galioja 2 metus.

Darbo grupės vadovas

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.

Vyriausioji specialistė Marija Joteikienė, tel. 211 2521

**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>	2021-01-15 Nr. A51-3712/21(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, Sąlygų rengimo darbo grupės vadovas, Sąlygų rengimo darbo grupė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANTON,NIKITIN LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-01-15 10:39:54 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-15 10:40:08 (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 (2021-01-15 11:01:03)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-01-15 11:01:03 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB „Inžinerijos projektai“  
[info@iprojektai.lt](mailto:info@iprojektai.lt)

2021-02  
I

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

**DĖL 2021-02-11 PROTOKOLO Nr.A16-118/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO**

Siunčiame Jums 2021 m. vasario 11 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio protokolo Nr. A16-118/21(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**

2021-02-11 Nr.A16-118/21(2.1.76E-INF)

**3. SVARSTYTA. Dėl projekto „Tilžės gatvės atkarpos (kad. Nr. 0101/0167:3507, DP skl. Nr. 528 ir kad. Nr. 0101/0167:2874, DP skl. Nr. 587) statybos projektas“ projektinių pasiūlymų****NUTARTA:**

- 3.1. Įvertinti pateiktas pastabas:
  - 3.1.1. Siūlyti pėsčiųjų perėjas atitraukti, kadangi pėsčiųjų perėjos per Virbalio gatvę sutampa su važiuojamosios dalies kraštu ir yra vietos iki raudonųjų linijų.
  - 3.1.2. Neprojektuoti išilginio neregijų vedimo per visą šaligatvio ilgį, gaires projektuoti ties perėjomis, vadovaujantis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis.
  - 3.1.3. Visus išvažiavimus iš visų teritorijų, kurios įsijungia į Tilžės gatvę, planuoti norminio pločio, ir atsižvelgti į patvirtintų ar projektuojamų pastatų projektų sprendinius.
  - 3.1.4. Visus išvažiavimus projektuoti pėsčiųjų šaligatvio aukštyje, betoninių trinkelų dangos.
  - 3.1.5. Ties įvažiavimais į teritorijas atsakyti įspėjamųjų paviršių.
  - 3.1.6. Tikslinti gatvės apšvietimo sprendinius, ar pakankamai gerai bus apšviesta gatvė ir šaligatviai, jeigu apšvietimo stulpai numatomi tik vienoje gatvės pusėje.
  - 3.1.7. Įvertinti galimybę projektuoti apšvietimo stulpus žalioje zonoje.
  - 3.1.8. Maksimaliai atsisakyti kietųjų dangų ir numatyti gausesnį gatvės želdinimą.
  - 3.1.9. Siūlyti, apatinėje Tilžės gatvės dalyje apšvietimo atramas ir medžius projektuoti gatvės želdinių juostoje (tarp gatvės ir šaligatvio) ir vietoje patenkančių automobilių stovėjimo vietų, suformuojant saleles.
  - 3.1.10. Tilžės gatvėje eismo saugumui užtikrinti numatyti greičio mažinimo priemonės – sankryžas projektuoti iškiliasias.
- 3.2. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui, atsižvelgus į pateiktas pastabas.
- 3.3. Teikti svarstyti projektinių pasiūlymų sprendinius pakartotinai darbo grupės posėdyje po viešo svarstymo su visuomene.

Pasitarimo pirmininkas  
Darbo grupės sekretorė

Raivydas Rakauskas  
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 2021-02-11 PROTOKOLO Nr.A16-118/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-02-11 Nr. A51-13489/21(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>	2021-02-11 15:30:41 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-11 15:30:55 (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>	2021-02-11 15:49:04 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-02-11 15:49:14 (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 (2021-02-11 16:00:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-02-11 16:00:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“