

Statinio projekto pavadinimas

## **PĖSČIŲJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ G., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS (8.3., 8.6.)**

Statinio projekto Nr.

**VP16.223**

Statytojas (užsakovas)

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ**

Konstitucijos pr. 3, Lt-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2000.

Kodas Juridinių asmenų registre 111109233

**SAVIVALDYBĖS ĮMONĖ „VILNIAUS PLANAS“**

Konstitucijos pr. 3, Lt-09601, Vilnius, tel. (8-5) 211 2446.

Kodas Juridinių asmenų registre 123615345

Projektuotojas

Statinio (statinių) pavadinimas

**PĖSČIŲJŲ TUNELIS PO GELEŽINKELIU**

Statinio (statinių) adresas (statybos vieta)

**IEŠMININKŲ G., VILNIAUS M.**

Statybos rūšis

**REKONSTRAVIMAS, NAUJA STATYBA**

Statinio kategorija

**YPATINGASIS**

Statinio naudojimo paskirtis

**GELEŽINKELIO KELIAS, KITI TRANSPORTO STATINIAI**

Statinio projekto etapas

**TECHNINIS PROJEKTAS**

Statinio projekto dalis

**STATINIO ARCHITEKTŪRA**

Bylos (segtuvo) žymuo

**SA**

Bylos (segtuvo) laidos žymuo

**0**

Bylos (segtuvo) išleidimo data

**2019-11**

*Pasirašančių asmenų pareigos:*

*Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:*

*Parašai:*

Direktorius

MARIUS VAIVADA

L. e. p. Inžinerinio poskyrio vadovas

ARTŪRAS MAZELIAUSKAS

Projekto vadovas

SAULIUS DAGELIS

Architekto kvalifikacijos atestatas Nr. A898

Tel. Nr. 85 2112496

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Požeminė pėsčiųjų ir dviračių perėja suprojektuota po vieno kelio geležinkeliu, kuris kerta lešmininkų gatvės jungtį su Prūsų ir Šaltkalvių gatvėmis. Šiuo metu, nepaisant draudimo, vyksta intensyvus pėsčiųjų judėjimas per geležinkelį tarp daugiabučių gyvenamųjų namų rajono prie Šaltkalvių gatvės ir Panerių gatvės pramoninės komercinės zonos. Šiaurinė lešmininkų gatvės pusė, esanti šalia projektuojamos perėjos, yra užstatyta sodybiniais mažaaukščiais gyvenamaisiais namais, rytinėje Prūsų gatvės pusėje yra minėtas daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalas. Pagal galiojantį detalųjį planą, pietinėje lešmininkų gatvės pusėje numatyta intensyvi komercinių objektų statyba, todėl saugi perėja per geležinkelį šioje vietoje taps dar aktualesnė.


Projektuojamos perėjos vietoje geležinkelis yra ant sankasos, apie 2,5 m aukščiau nei lešmininkų ir Prūsų gatvės. Atsižvelgiant į esamą teritorijos reljefą, perėja suprojektuota iškasoje, po geležinkeliu pastatant pėsčiųjų tunelį.

Perėjoje suprojektuotas 2m pločio, neįgaliesiems pritaikytas, pėsčiųjų takas ir 3m pločio dviračių takas. Perėjos statybos zonoje saugotinių želdinių nėra.

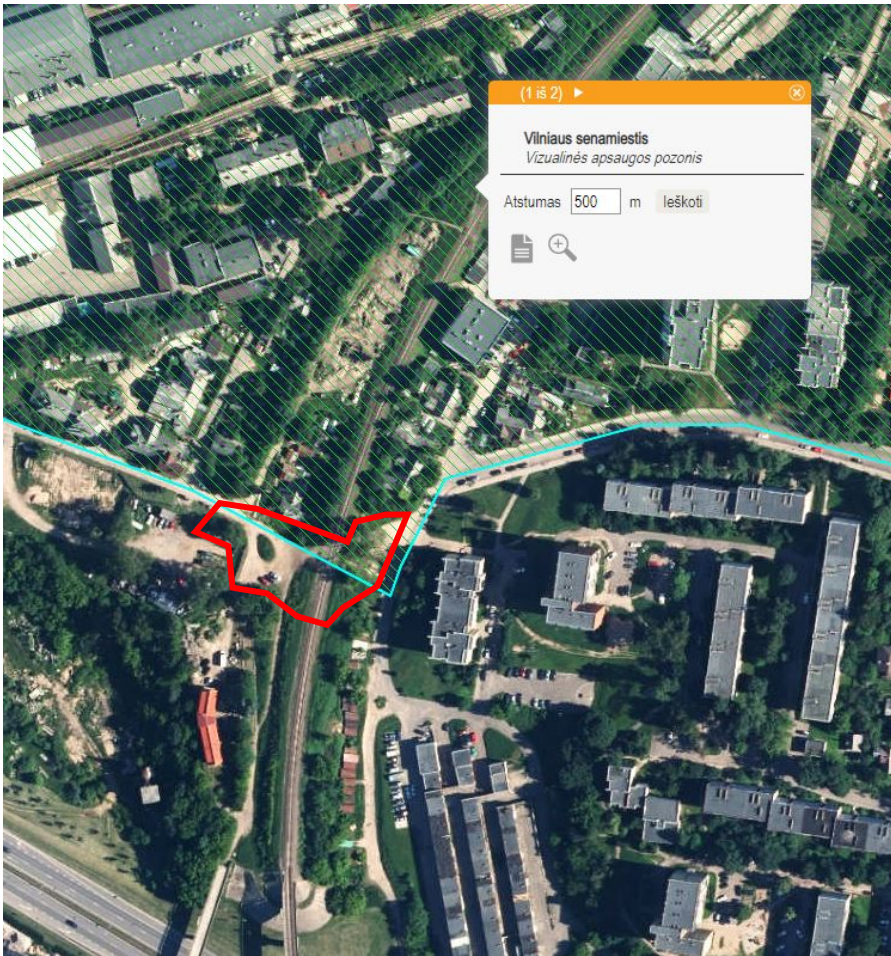
Geležinkelio viaduko matomi gelžbetoniniai paviršiai dažomi fasadiniais dažais (žiūr. SA dalies brėžinius).

Atraminių sienučių apdailai naudojami lauko rieduliai ( D apie 10cm) užpildyti gabionai.

0	2019-04 -	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)

KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>VILNIAUS PLANAS</b>			Statinio projekto pavadinimas <b>PĖSČIŲJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ G., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS</b>		
A898	PV	Saulius Dagelis		Statinio numeris ir pavadinimas, dokumento pavadinimas		Laida
				AIŠKINAMASIS RAŠTAS		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas  Vilniaus miesto savivaldybė			Dokumento žymuo  VP16.223-00-TP-SA.AR-01		Lapas  1
						Lapų  1

PAVELDOSAUGINĒ DALIS



Schema Nr.1 Ištrauka iš Nekilnojamo kultūros paveldo registro (kpd.lt). Raudona linija pažymėta darbų vykdymo riba

Dalis projektuojamų statinių patenka į Vilniaus senamiesčio (Unikalus objekto kodas 16073) vizualinės apsaugos pozonį (žiūr. schemą Nr. 1).

Kadangi projektuojami statiniai (pėsčiųjų ir dviračių takų dangos, pervažos atraminės sienurės ir geležinkelio tiltas) neiškyla nuo esamo žemės paviršiaus, vizualinis poveikis Vilniaus senamiesčiui nenumatomas.

PDV N. Siciūnas  
KPD Atest. Nr. 3010

Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	Laida
VP16.223-XX-TP-SA.AR-01	2	2	0

**TVIRTINU:**

Vilniaus miesto savivaldybės  
administracijos  
Miesto ūkio ir transporto departamento  
direktorius  
Virginijus Pauža

2018 m. 11 mėn. 13 d.

**STATINIO PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS**

1. **Statytojas**  
Vilniaus miesto savivaldybė
2. **Objekto pavadinimas**  
Pėsčiųjų tunelio po geležinkeliu Iešmininkų gatvėje statybos projektas
3. **Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)**  
Geležinkelio tiltas (8.3.), kiti inžineriniai statiniai
4. **Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)**  
Ypatingas statinys
5. **Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšis“)**  
Nauja statyba
6. **Statinio projekto rengimo etapas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“)**  
Techninis projektas
7. **Paslaugos apimtis:**
  - 8.1. Parengti topografinį planą.
  - 8.2. Užsakyti ir gauti geologinius ir kitus reikalingus tyrinėjimus.
  - 8.3. Užsakyti ir gauti prisijungimo sąlygas.
  - 8.4. Parengti projektą.
  - 8.5. Įkelti projektą į IS „Infostatyba“.
8. **Statytojo (užsakovo) techninė specifikacija**  
Pateikta priede Nr. 1 prie statinio projektavimo užduoties
9. **Projekto dokumentų atlikimo kalba (-os)**  
Lietuvių
10. **Nurodymai projekto dokumentų komplektavimui, įforminimui; dokumentų komplektų skaičius ir t.t.**
  - 11.1. Projekto bylų skaičius – 1 egz.
  - 11.2. Kompiuterinė laikmena – 3 vnt. Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB, galimi formatai – \*.pdf, \*.jpg, \*.gif, \*.tif, \*.png.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos  
Miesto ūkio ir transporto departamento  
Projekto rengimo skyriaus vedėjas  
Inga Čiulėnaitė

Su šiuo dokumentu  
18-11-12  
2018 m. 11 mėn. 12 d.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos  
Miesto ūkio ir transporto departamento  
Projekto rengimo skyriaus vedėjas  
Gintautas Kuzimieras NIMTA  
2018-11-13

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos  
Miesto ūkio ir transporto departamento  
Projekto rengimo skyriaus vedėjas  
Inga Čiulėnaitė

Marija Jankelėnaitė  
2018-11-12  
Projekto rengimo skyriaus vedėjas

## STATYTOJO (UŽSAKOVO) TECHNINĖ SPECIFIKACIJA\*

### 1. **Projekte taikoma teisė ir normatyviniai dokumentai**

Projektą rengti vadovaujantis Statybos įstatymu ir kitais įstatymais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, teisės aktais, reglamentuojančiais esminius statinio reikalavimus ir statinio techninius parametrus pagal statinių ar statybos produktų charakteristikų lygius ir klases, kitais teisės aktais, teritorijų planavimo ir normatyviniais statybos techniniais dokumentais, normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais, higienos normomis.

### 2. **Principiniai funkciniai (paskirties) ir naudojimo (eksploataciniai) reikalavimai statiniui (statinių grupei):**

- 2.1. Požeminėje perėjoje po geležinkeliu suprojektuoti pėsčiųjų ir dviračių takus.
- 2.2. Techninius reikalavimus takų dangų konstrukcijoms derinti su užsakovu.
- 2.3. Dangų konstrukcijas projektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto ūkio ir transporto departamento direktoriaus 2016-09-29 įsakymu Nr. A15-1701/16(2.1.4-UK) patvirtintomis „Vilniaus miesto gatvių asfalto mišinių techniniai reikalavimai ir sluoksnių įrengimo rekomendacijomis“. Šaligatvų pėsčiųjų takų konstrukcija turi išlaikyti mechanizuoto valymo apkrovas.
- 2.4. Lietaus nuotekų tinklus projektuoti pagal UAB „Grinda“ išduotas prisijungimo sąlygas.
- 2.5. Apšvietimo tinklus projektuoti pagal UAB „Vilniaus gatvių apšvietimo elektros tinklai“ išduotas prisijungimo sąlygas. Pateikti apšvietumo skaičiavimus. Apšvietimo atramų šviestuvų tipą derinti su užsakovu.
- 2.6. Inžinerinių tinklų rekonstravimą/iškėlimą/apsaugą projektuoti pagal inžinerinių tinklų savininkų ar naudotojų išduotas sąlygas. Požeminių inžinerinių komunikacijų šulinius projektuoti „plaukiojančio“ tipo.
- 2.7. Suprojektuoti želdinius. Želdinių rūšis ir kiekį derinti su užsakovu, išsaugoti esamus vertingus želdinius.
- 2.8. Teritorijos projektiniai sprendiniai turi atitikti STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“ reikalavimus. Pėsčiųjų takuose prieš lygio ar krypties pasikeitimus ir susikirtimų su gatvių važiuojamąja dalimi bei kitomis kliūtimis vietose įspėjamieji paviršiai turi būti įrengti iš betoninių trinkelėlių su reljefiniu apvalių kauburėlių paviršiumi.
- 2.9. Parengti pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalį pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.
- 2.10. Rengiant projektą būtina įvertinti:
  - 2.10.1. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2014 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-1856 patvirtinto Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano sprendinius;
  - 2.10.2. Vilniaus miesto gatvių dangų ir inžinerinės įrangos rekomendacijas (reg. Nr. A639-48/15(2.3.2.16-MPD)).

### 3. Techninio projekto sudėtis ir apimtis

- 3.1. Techninio projekto sudėtis ir apimtis turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualios redakcijos reikalavimus ir būti pakankama projekto paskirčiai įgyvendinti ir statybos darbų pirkimui atlikti.
- 3.2. Projekte turi būti pateikta pakankamai ir pakankamo detalumo mazgų, kad viešojo pirkimo metu tiekėjas galėtų suskaičiuoti tikslią pasiūlymo sąmatinę kainą.
- 3.3. Techninio projekto sprendiniai turi būti tokio detalumo, kad rangovas neturėtų galimybės juos keisti darbo projekte.
- 3.4. Projekto techninės specifikacijos turi būti aprašytos konkrečiai šiam projektui, išsamios ir detalios, tačiau neproteguojančios konkretaus medžiagų tiekėjo. Projektuotojas turi užtikrinti ir esant poreikiui pateikti dokumentus, patvirtinančius, kad projekte nurodomos techninėms specifikacijoms atitinkančius statybos produktus, medžiagas ir įrenginius gali tiekti ne mažiau trys gamintojai.
- 3.5. Sąnaudų žiniaraščiai turi būti pateikiami kiekvienoje projekto dalyje ir atskira sąnaudų žiniaraščių byla. Žiniaraščiuose turi būti suskaičiuoti visi darbai, kuriuos statybos rangovas privalės atlikti pagal projektą. Kiekvienas darbas turi būti aprašomas ir sudaromas taip, kad darbų vykdymo metu būtų įmanoma faktiškai pamatuoti atlikto darbo kiekį.
- 3.6. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai turi būti pateikti MS Excel\*.xls formate. Kiekviena žiniaraščio pozicija turi būti įrašoma į vieną darbaknygės langelį. Žiniaraščiuose ties kiekvienu darbu būtina atlikti nuorodą į techninę specifikaciją, kurioje būtų pateikiami išsamūs techniniai reikalavimai medžiagoms, įrangai ir darbams.

### 4. Bendrieji reikalavimai

- 4.1. Projekto sprendiniai turi būti racionalūs, funkcionalūs ir ekonomiški.
- 4.2. Projektą derinti su užsakovu, inžinerinių tinklų savininkais/valdytojais, kitomis valstybinės priežiūros institucijomis, jei to reikalauja įstatymai ir kiti teisės aktai.

*\*Techninio projekto užduotis gali būti keičiama projektavimo darbų eigoje*

Vilniaus miesto savivaldybės administracija  
Statybos ir viešojo pirkimo departamentas  
Miesto ir gyvenamųjų pastatų  
statybos, inžinerinių tinklų ir  
priežiūros skyrius  
18-11-12  
Klaipėdos gatvė Nr. 60A5 27166

Vilniaus miesto savivaldybės administracija  
Statybos ir viešojo pirkimo departamentas  
Miesto ir gyvenamųjų pastatų  
statybos, inžinerinių tinklų ir  
priežiūros skyrius  
18-11-12  
Klaipėdos gatvė Nr. 60A5 27166

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS**  
**MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS**

---

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2018-09-18 Nr. A50-29821/18

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2018-09-28

Nr. 18/1081

**Projekto pavadinimas** Pėsčiųjų tunelio po geležinkeliu Iešmininkų gatvėje statybos projektas

**Statytojas (užsakovas)** Vilniaus miesto savivaldybė

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Suprojektuoti Iešmininkų gatvėje pėsčiųjų tunelį po geležinkeliu, ne siauresnį kaip 2.50 m pločio raudono asfalto dangos dviračių taką, pėsčiųjų takus, įjungiant juos su esamus pėsčiųjų takus, ir apšvietimą.

Spręsti lietaus vandens surinkimą ir nuvedimą nuo naujai įrengiamų dangų.

Eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį projektuoti ir įrengti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006-04-26 sprendimu Nr. 1-1136 patvirtintomis „Saugaus eismo reguliavimo priemonių įrengimo Vilniaus mieste rekomendacijomis“.

Direktoriaus pavaduotojas



Arūnas Visockas

specialistė Asta Jurskienė, tel. 211 2717

Sąlygas gavau



\_\_\_\_\_  
(parašas)

\_\_\_\_\_  
(vardas ir pavardė)

2018 - -



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS**

SĮ „Vilniaus planas“  
info@vplanas.lt

2018-11-  
I

Nr. A51-  
Nr.

/18(2.9.4.5E-UK7)

**DĖL PRITARIMO PROJEKTUI „PĖSČIŪJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU  
IEŠMININKŲ G., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS“**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupė peržiūrėjo projektą „Pėsčiųjų tunelio po geležinkeliu Iešmininkų g., Vilniuje, statybos projektas“ ir projekto sprendiniams pritaria.

Direktoriaus pavaduotojas

Arūnas Visockas

Sonata Čapienė, tel. (8 5) 211 2136, el. p. [sonata.capiene@vilnius.lt](mailto:sonata.capiene@vilnius.lt)



Savivaldybės biudžetinė įstaiga  
Kodas 188710061  
Duomenys kaupiami ir saugomi  
Elektroniniuose asmenų registre

Konstitucijos pr. 3  
LT-09601 Vilnius  
Tel. (8 5) 211 2155  
Faks. (8 5) 211 2222

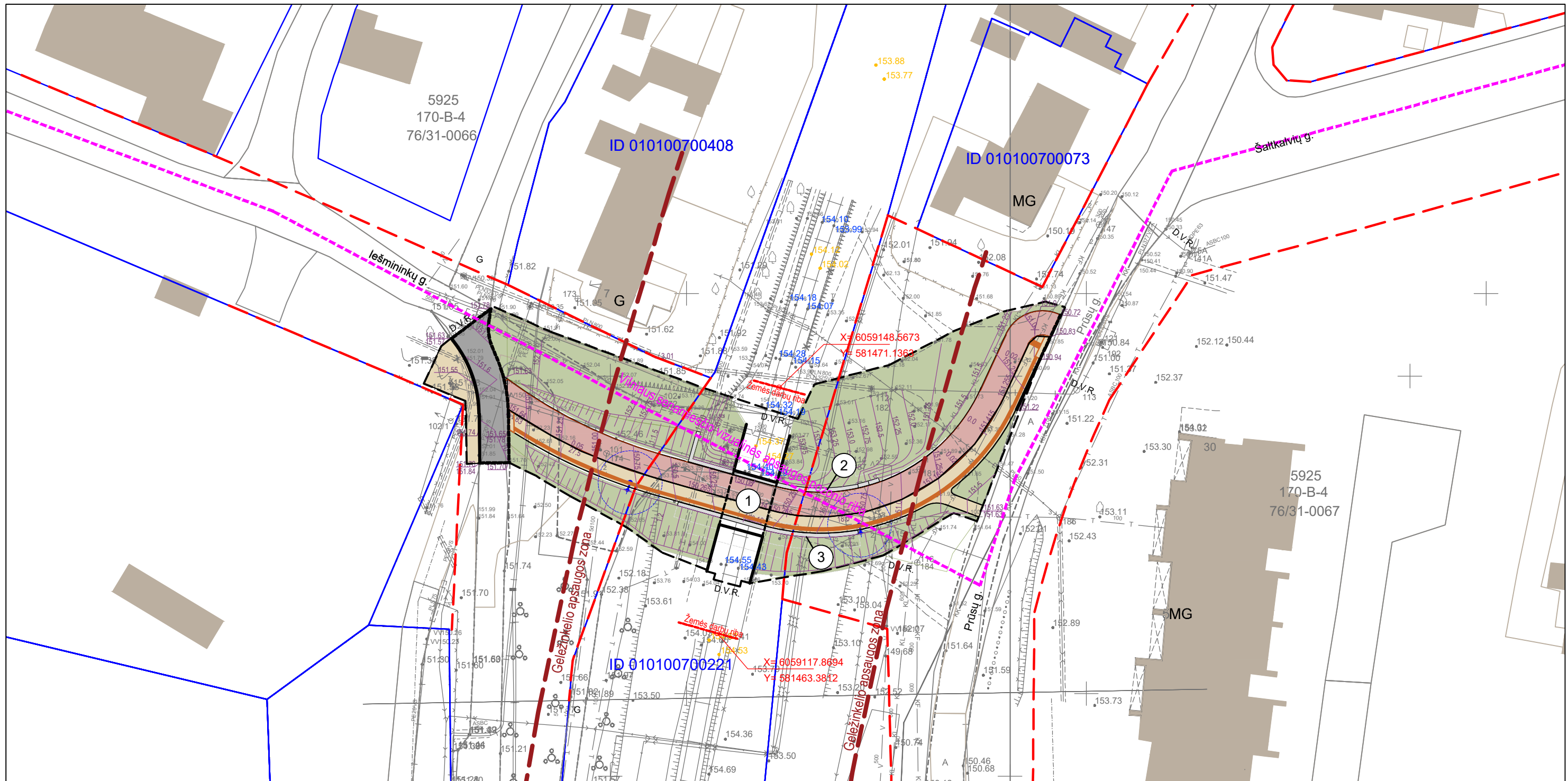
El. p. savivaldybe@vilnius.lt  
[www.vilnius.lt](http://www.vilnius.lt)



**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PRITARIMO PROJEKTUI „PĖSČIŲJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ G., VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS“
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-11-27 Nr. A51-102914/18(2.9.4.5E-UK7)
<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>	Tomas Kamaitis, Eismo organizavimo skyriaus vedėjas, Miesto ūkio ir transporto departamento Eismo organizavimo skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	TOMAS KAMAITIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-26 11:02:09 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2018-11-26 11:02:17 (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>	2017-01-12 09:53:19 – 2020-01-12 09:53:19
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Arūnas Visockas, Miesto ūkio ir transporto departamento direktoriaus pavaduotojas, Miesto ūkio ir transporto departamentas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ARŪNAS VISOCKAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-11-27 13:59:38 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2018-11-27 13:59:39 (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>	2018-11-19 17:30:33 – 2021-11-18 17:30:33
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "VI Registru Centras RCSC (IssuingCA-A), VI Registru Centras - I.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT", sertifikatas galioja nuo 2018-01-04 14:51:14 iki 2019-01-04 14:51:14
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.4.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2018-11-27 14:11:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2018-11-27 14:11:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“





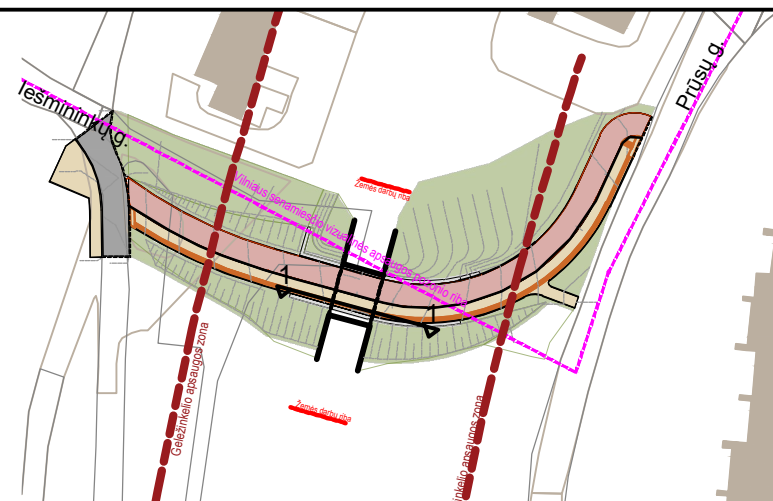
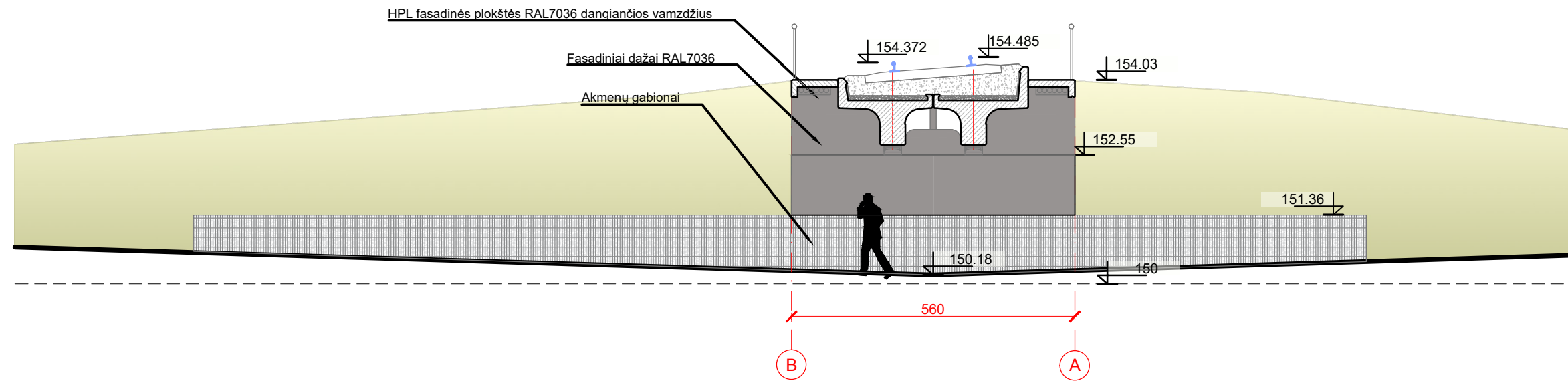
**EKSPLIKACIJA**

- ① Projektuojamas pėsčiųjų tunelis
- ② Projektuojama atraminė sienutė ATS-1
- ③ Projektuojama atraminė sienutė ATS-2

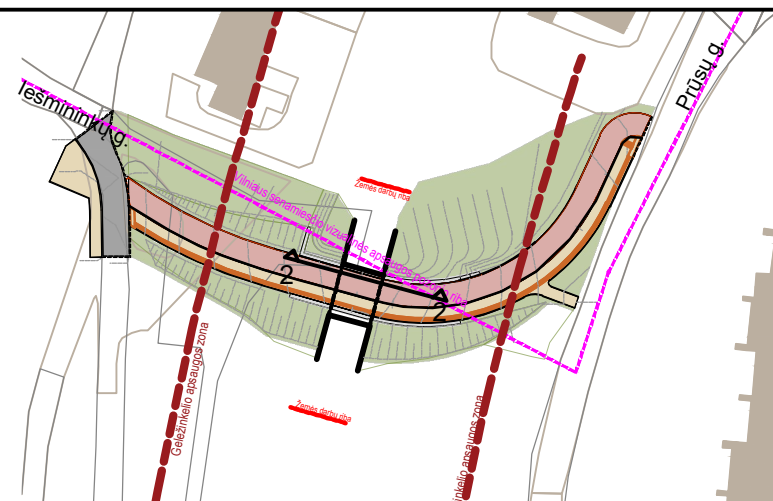
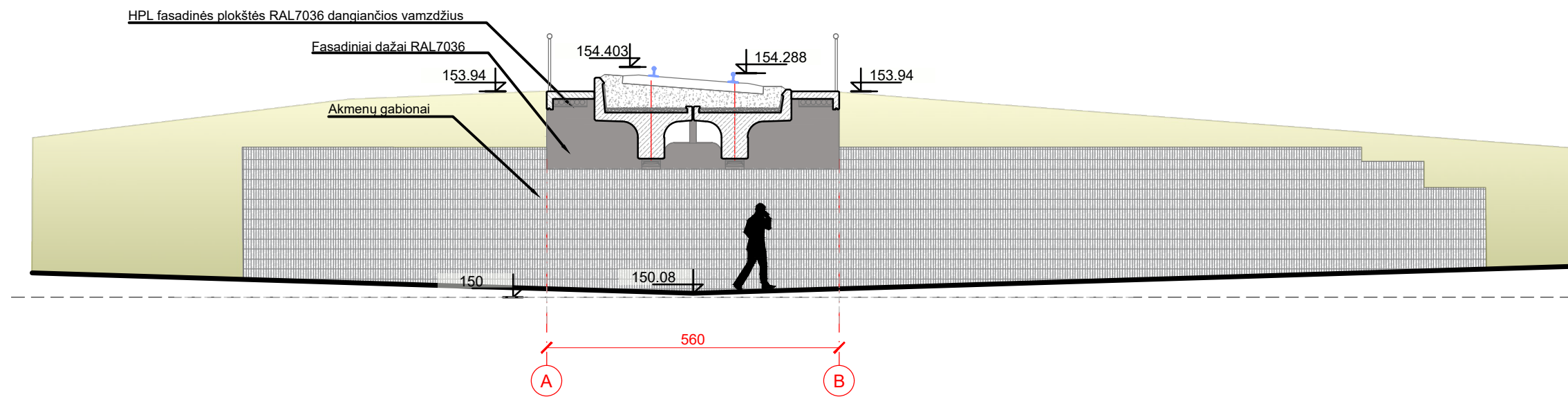
**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

	Darbu vykdymo riba
	Sklypų ribos
	Gatvių raudonosios linijos
	Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonio riba
	Betoninių trinkelų danga (šaligatvis)
	Betoninių trinkelų danga (gatvė)
	Asfalto danga (dviračių takas)
	Veja
	Neregijų vedimo sistema

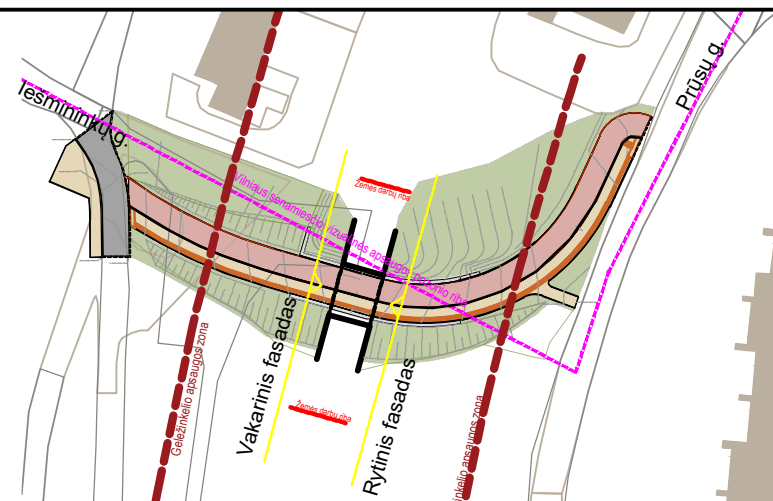
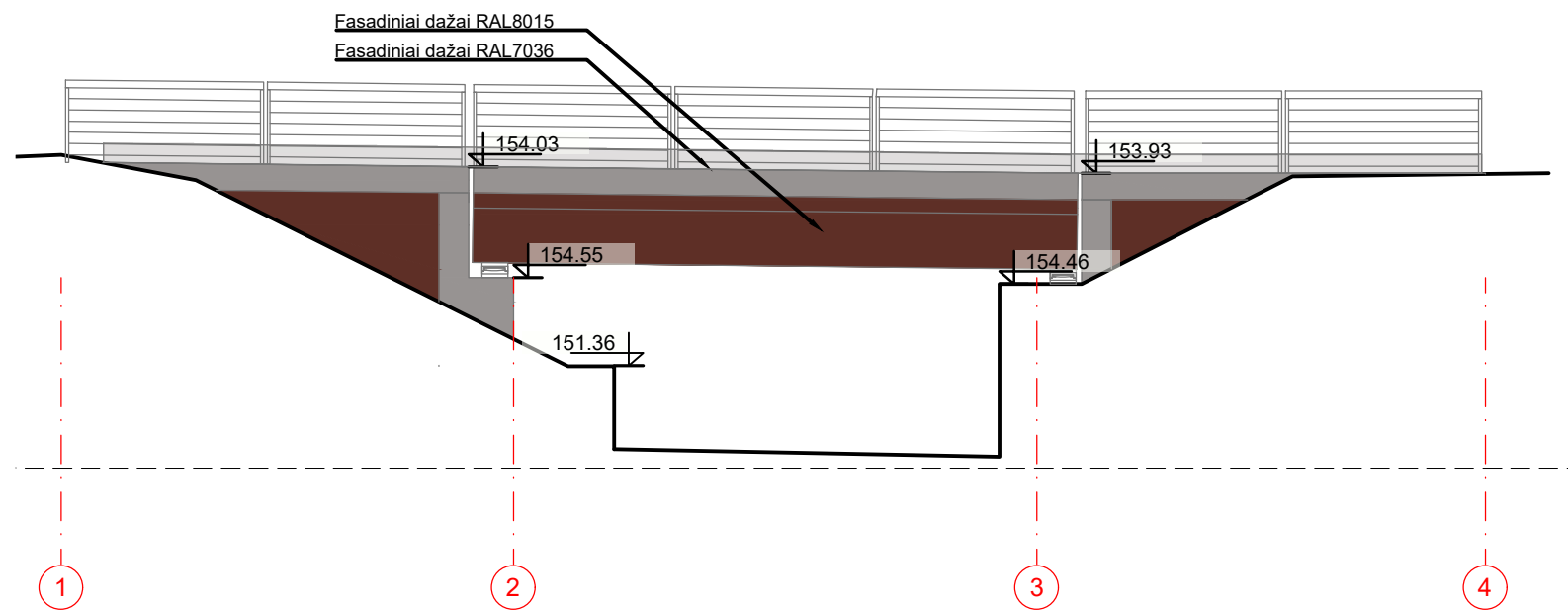
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			PĚSČIJJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ GATVĖJE, VILNIJUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A898	PV	S. Dagelis	Brėžinio pavadinimas		
	arch.	P. Jonys	TERITORIJOS PLANAS M1:500		
			Laida	0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP16-223-00-TP-SA-01	1	1



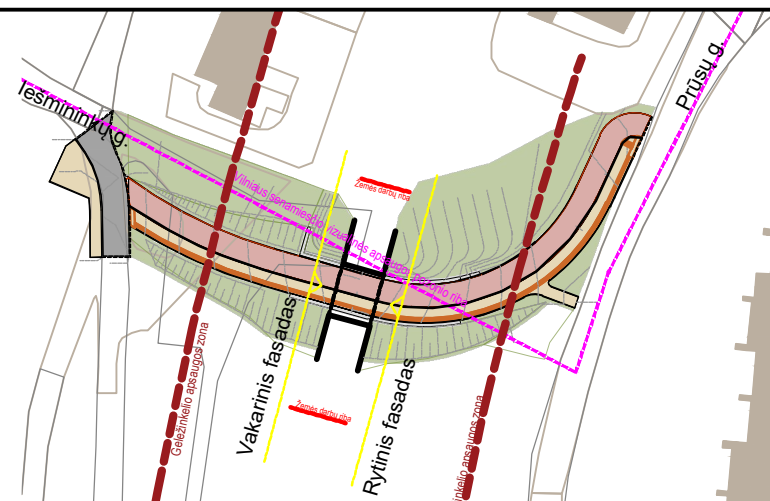
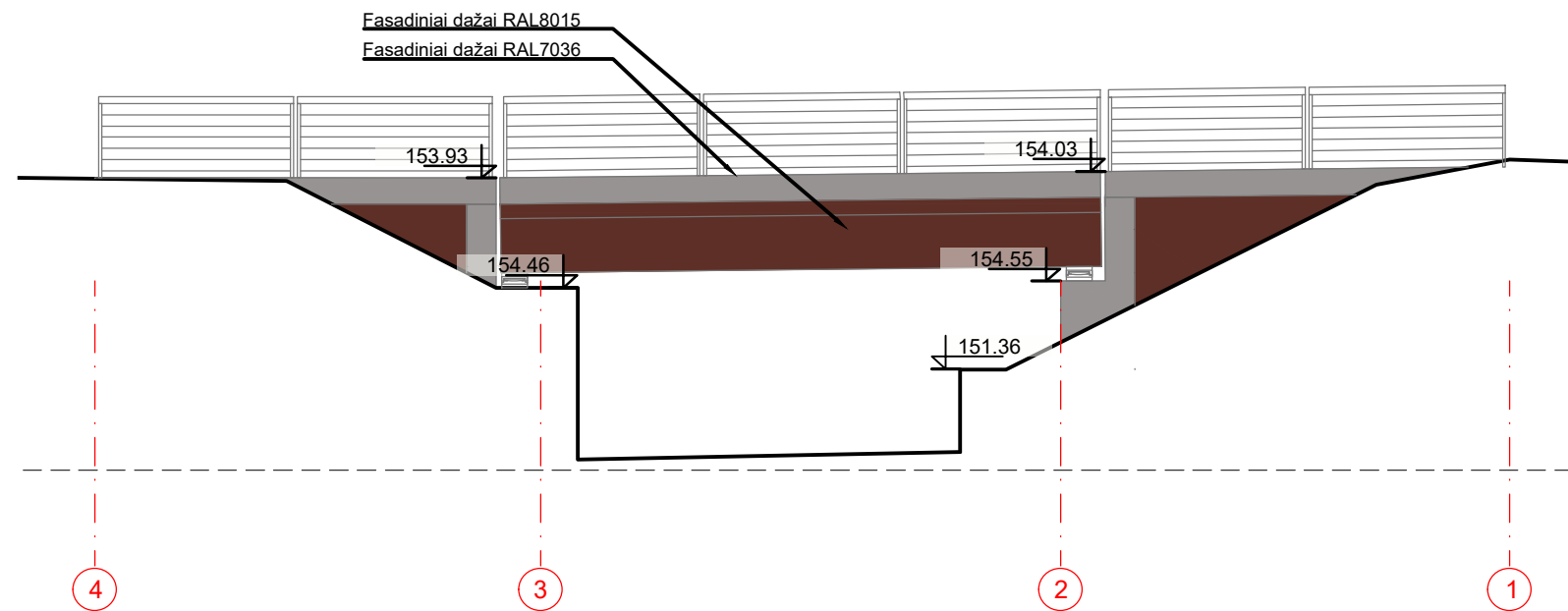
KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas		
			PĖSČIŪJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ GATVĖJE, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A898	PV	S. Dagelis	Brėžinio pavadinimas		Laida
	arch.	P. Jonys	PJŪVIS 1-1 M1:100		0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP16-223-00-TP-SA-04	1	1




KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas		
				PĖSČIŲJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ GATVĖJE, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A898	PV	S. Dagelis	Brėžinio pavadinimas			
	arch.	P. Jonys	PJŪVIS 2-2 M1:100			
			Laida		0	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų	
	Vilniaus miesto savivaldybė		VP16-223-00-TP-SA-05	1	1	



KVAL. PATV. DOK. NR.				Statinio projekto pavadinimas		
				PĖSČIŪJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ GATVĖJE, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A898	PV	S. Dagelis	Brėžinio pavadinimas			
	arch.	P. Jonys	RYTINIS FASADAS M1:100			
			Laida			
			0			
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas			Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
	Vilniaus miesto savivaldybė			VP16-223-00-TP-SA-03	1	1



KVAL. PATV. DOK. NR.			Statinio projekto pavadinimas PĖSČIŪJŲ TUNELIO PO GELEŽINKELIU IEŠMININKŲ GATVĖJE, VILNIUJE, STATYBOS PROJEKTAS		
A898	PV	S. Dagelis	Brėžinio pavadinimas VAKARINIS FASADAS M1:100		Laida
	arch.	P. Jonys			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas Vilniaus miesto savivaldybė		Dokumento žymuo VP16-223-00-TP-SA-02	Lapas	Lapų
				1	1