

<b>PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	<b>PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖŠČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS</b>
<b>OBJEKTO ADRESAS</b>	<b>PILAITĖS PR. NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M. ,</b>
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	<b>YPATINGASIS</b>
<b>STATYTOJAS</b>	<b>VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ</b>
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	<b>KAPITALINIS REMONTAS IR NAUJA STATYBA</b>
<b>PROJEKTO ETAPAS</b>	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>
<b>PROJEKTO NUMERIS</b>	<b>05/20</b>
<b>DATA</b>	<b>2021 03</b>

---

**PROJEKTUOTOJAS**



**STATYBOS  
INŽINIERIŲ  
KONSULTANTŲ  
BIURAS**

Varnės g. 49, Vilnius LT- 06248  
Tel.nr.: 8 685 21339  
El.paštas: info@konsultantubiuras.lt

---

<b>PROJEKTO VADOVAS</b>	<b>GINTARAS ČAIKAUSKAS</b> <b>Atest. Nr. A017</b>
<b>PROJEKTAVIMO ĮMONĖS VADOVAS/ PROJEKTO VADOVO ASIST.</b>	<b>ADRIJUS BIKULČIUS</b> <b>Atest. Nr.27535</b>
<b>PROJEKTO KOORDINATORĖ</b>	<b>EGLĖ MURAUŠKIENĖ</b> <b>Atest. Nr. 39373</b>


## PROJEKTO DALIES BYLOS SUDĖTIS

### TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	LAPŲ SK
1	05/20-01.02-PP-AR	0	AIŠKINAMASIS RAŠTAS	11

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.
1	05/20-01-PP-S-BR.1	0	SKLYPO PLANO IR SUSISIEKIMO DALIS. DANGŲ PLANAS M1:500	1
2	05/20-02-PP-SK-B.1	0	SITUACIJOS PLANAS KONSTRUKTYVINIAMS SPRENDINIAMS	1
3	05/20 - 01.02 - PP - SA - BR2	0	VIADUKŲ PLANAS M 1: 200	1
4	05/20 - 01.02 - PP - SA – BR4	0	VIADUKŲ FASADAI M 1: 150	1
5	05/20 - 01.02 - PP - SA – BR5		VIADUKŲ PJŪVIS M 1: 150	1
6	05/20 - 01.02 - PP - SA – BR1	0	ŽELDYNŲ PLANAS M 1:1000	1
7	05/20-01-PP-D-01	0	DIDELIO SLĖGIO DUJOTIEKIO PERTVARKYMO (REKONSTRAVIMO SCHEMA)	1
8	05/20-01.02-TP-SA-VIZ1	0	VIZUALIZACIJA 1	1

0	2021-03-16	Projektiniai pasiūlymai			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POCIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS	
		A071	SPV	Gintaras Čaikauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  01- GATVĖ 02 - VIADUKAS
		39737	SPV koord.	Eglė Murauskienė	
		27535	SPV asist	Adrijus Bikulčius	
		<i>MB „SProjektai“</i>			
30074	SPDV	Valdas Krivičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida	
			PROJEKTO DALIES SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	0	
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20-01.02-PP-S-PDS	Lapas	Lapų
				1	2

## MB „SProjektai“

9	05/20-01.02-TP-SA-VIZ2	0	VIZUALIZACIJA 2	1
10	05/20-01.02-TP-SA-VIZ3	0	VIZUALIZACIJA 3	1


## PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	PAVADINIMAS	LAPŲ SK.
1		0	SUSISIEKIMO SĄLYGOS Nr.20/1979	1
2		0	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	3
3		0	INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO DARBO GRUPĖS POSĖDŽIO PROTOKOLAS PO VISUOMENĖS INFORMAVIMO PROCEDŪROS	3

05/20-01.02-TP-BD-PDS	LAPAS	LAPŲ	LAIDA.
	2	2	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI TURINYS

<b>1.</b>	<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TIKSLAS.....</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>BENDRIEJI DUOMENYS.....</b>	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS.....</b>	<b>3</b>
3.1.	PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI SĄRAŠAS .....	3
3.2.	PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI, SĄRAŠAS .....	3
<b>4.</b>	<b>ESAMOS SITUACIJOS APIBŪDINIMAS.....</b>	<b>5</b>
4.1.	STATYBOS VIETA .....	5
4.2.	REGISTRUOTI STATINIAI ESANTYS PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ TERITORIJOJE.....	6
4.3.	INŽINERINIAI TINKLAI ESANTYS PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ TERITORIJOJE .....	6
4.4.	TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAI.....	6
4.5.	ESAMA SUSIEKIMO DALIES PADĖTIS IR NAGRINĖJAMOJE TERITORIJOJE VYSTOMI KITI PROJEKTAI .....	7
<b>5.</b>	<b>PROJEKTINIAI SPRENDINIAI .....</b>	<b>9</b>
5.1.	PROJEKTAVIMO RIBOS .....	9
5.2.	SUSISIEKIMO DALIS .....	9
5.3.	KONSTRUKCINĖ – ARCHITEKTŪRINĖ DALIS .....	10
5.3.1.	TURĖKLAI .....	11
5.3.2.	VIADUKŲ APDAILOS MEDŽIAGOS .....	11
5.4.	ŽELDYNAI .....	12
5.5.	INŽINERINIAI TINKLAI.....	12

0	2021-03-16	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK NR.		UAB STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS Varnės g. 49 Vilnius, LT- 06248 info@konsultantubiuras.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS  PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POCIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŲJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS	
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS  01- GATVĖ 02- VIADUKAS	
39737	SPV koord.	Eglė Murauskienė		
27535	SPV asist	Adrijus Bikulčius		
<i>MB „SProjektai“</i>				
30074	SPDV	Valdas Krivičius	DOKUMENTO PAVADINIMAS  AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
LT	STATYTOJAS: VILNIAUS MIESTO SAVIVALYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20-01.02-PP-S-AR	Laida 0
			Lapas 1	Lapų 12

## 1. Projektinių pasiūlymų tikslas

Projektiniuose pasiūlymuose pateikiami Pilaitės prospekto nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Vilniaus m., kapitalinio remonto, viaduko kapitalinio remonto ir dviejų pėsčiųjų viadukų statybos virš Vilniaus vakarinio aplinkkelio sprendiniai. Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas:

- Gerinti eismo sąlygas viešajam transportui
- Gerinti susiekimo infrastruktūrą.
- Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą pagal statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus.

## 2. Bendrieji duomenys

<b>Statinio vieta/adresas</b>	Vilniaus miesto savivaldybė, Pilaitės pr. nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g.
<b>Žemės sklypas</b>	Nesuformuotas žemės sklypas, projektas rengiamas gatvės raudonųjų linijų ribose
<b>Statinio paskirtis</b>	Susisiekimo komunikacijos: 8.2 gatvės; 8.6 kiti transporto statiniai (viadukai)
<b>Statybos rūšis</b>	Kapitalinis remontas ir nauja statyba
<b>Statinio kategorija</b>	Ypatingasis
<b>Statinio statytojas</b>	Vilniaus miesto savivaldybė
<b>Generalinis projektuotojas</b>	„UAB Statybos inžinierių konsultantų biuras“
<b>Projektuojami statiniai:</b>	

Statinys	Kategorija	Statybos rūšis
Viadukas virš vakarinio aplinkkelio	Ypatingasis	Kapitalinis remontas
Gatvė (Pilaitės pr.)	Ypatingasis	Kapitalinis remontas
Pėsčiųjų viadukas virš vakarinio aplinkkelio (į Pilaitės pusę)	Ypatingasis	Nauja statyba
Pėsčiųjų-dviračių viadukas virš vakarinio aplinkkelio (į Centro pusę)	Ypatingasis	Nauja statyba

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	12	0

### 3. Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas

#### 3.1. Privalomųjų dokumentų projektiniams pasiūlymams rengti sąrašas

1. Susisiekimo komunikacijų ir jų inžinerinių tinklų projektavimo sutartis Nr. A326-178/20/20(2.9.4.2E-INF) pasirašyta tarp Vilniaus miesto savivaldybės ir UAB “Pilaitės 24 SPV”
2. Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos Nr. 20/1979
3. Inžinerinio statinio projektinių pasiūlymų rengimo užduotis Nr. A358-5/21(2.9.4.5E-INF)
4. Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės pasitarimo protokolo išrašas Nr A16-1162/20(2.1.76E-INF)
5. Topografinis planas (parengtas 2020 m. sausio mėn)

#### 3.2. Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai, sąrašas

	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	Lietuvos teritorijų planavimo įstatymas
STR 1.04.04:2017	Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 1.01.03:2017	Statinių klasifikavimas
STR 1.04.02:2011	Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai
STR 1.06.01:2016	Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
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
STR 1.12.05:2002	Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.01(4):2008	Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga
STR 2.06.04:2014	“Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. bendrieji reikalavimai”
KTR 1.01:2008	Automobilių keliai.
KPT SDK 19	Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės
	LR susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr.3-83 Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo taisyklės
	LR susisiekimo ministro 2012m. sausio 31 d. įsakymu Nr.3-83 Kelio ženklų įrengimo ir vertikalojo ženklinimo taisyklės
	R ISEP 10 Vilnius 2010 Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos
TR 2.01:2019	„Automobilių kelių ir geležinkelio tiltų ir tunelių projektavimas“

	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
05/20-01.02-PP-S-AR	3	12	0

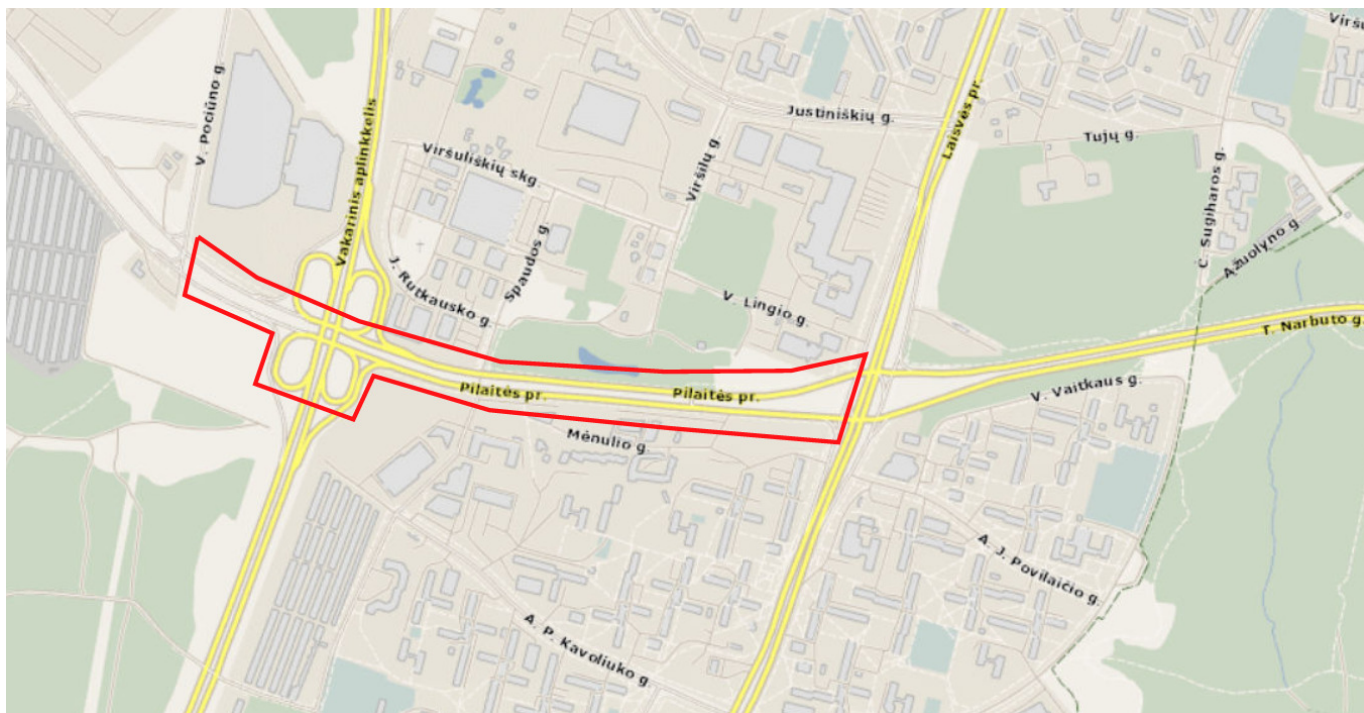
LST EN 1990:2004	Eurokodas. Konstrukcijų projektavimo pagrindai
LST EN 1991-1-1:2004	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-1 dalis. Bendrieji poveikiai. Tankiai, savasis svoris, pastatų naudojimo apkrovos
LST EN 1991-1-5:2004	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-5 dalis. Bendrieji poveikiai. Temperatūriniai poveikiai
LST EN 1991-1-6:2005	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-6 dalis. Bendrieji poveikiai. Poveikiai vykdymo metu
LST EN 1991-1-7:2006	Eurokodas 1. Poveikiai konstrukcijoms. 1-7 dalis. Bendrieji poveikiai. Ypatingieji poveikiai
LST EN 1992-1-1:2005	Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios ir pastatų taisyklės
LST EN 1992-2:2006	Eurokodas 2. Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas. 2 dalis. Gelžbetoniniai tiltai. Projektavimo ir konstravimo taisyklės
LST EN 1993-1-1:2005	Eurokodas 3. Plieninių konstrukcijų projektavimas. 1-1 dalis. Bendrosios pastatų taisyklės
LST EN 1997-1:2005	Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 1 dalis. Pagrindinės taisyklės
LST EN 1997-2:2007	Eurokodas 7. Geotechninis projektavimas. 2 dalis. Pagrindo tyrinėjimai ir bandomai
LST 1516:2015	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	12	0

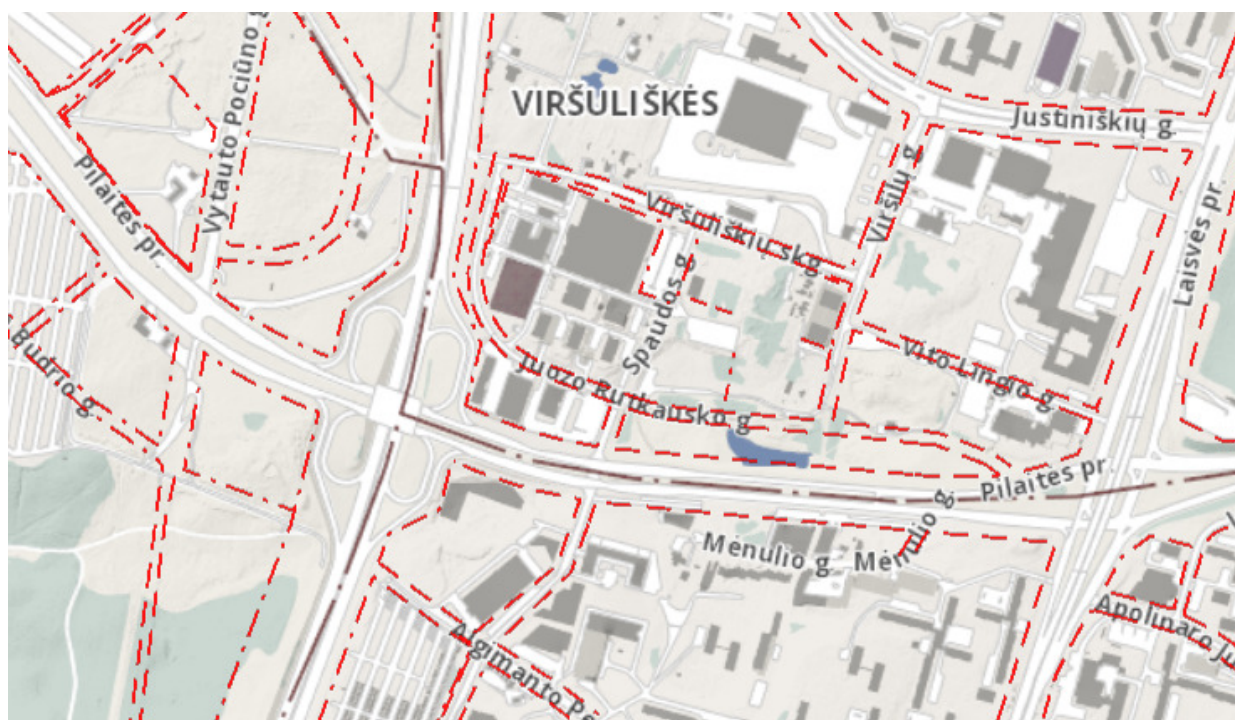
## 4. Esamos situacijos apibūdinimas

### 4.1. Statybos vieta

Statybos vieta yra Vilniaus miesto savivaldybėje, Pilaitės pr. nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Statiniai projektuojami gatvės raudonųjų linijų ribose, nesuformuotame žemės sklype.



1 pav. Statybos vieta



2 pav. Gatvės raudonųjų linijų ribos

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	12	0

#### 4.2. Registruoti statiniai esantys projektuojamų statinių teritorijoje

Nagrinėjamoje projektuojamų statinių teritorijoje yra esamas viadukas virš Vakarinio Vilniaus aplinkkelio (Unikalus. Nr. 4400-2841-5072), kuris šio projekto sprendiniais yra kapitališkai remontuojamas.

#### 4.3. Inžineriniai tinklai esantys projektuojamų statinių teritorijoje

Nagrinėjamoje teritorijoje ties viaduku virš vakarinio aplinkkelio yra dn150 didelio slėgio dujotiekio tinklas (Unikalus Nr. 1399-7009-504), kuris patenka į naujo pėsčiųjų-dviračių viaduko statybos vietą. Projektiniais sprendiniais jį numatoma iškelti, t.y. atlikti dujotiekio tinklo rekonstravimą.

Viaduko virš vakarinio aplinkkelio dešinėje pusėje (Laivės pr. pusėje) yra pakloti požeminiai 110kV aukštos įtampos elektros tinklai. Nagrinėjamoje teritorijoje taip pat yra įrengti gatvės lietaus surinkimo tinklai, gatvių apšvietimo tinklai.

#### 4.4. Teritorijų planavimo dokumentai

Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai skelbiami <https://vilnius.lt/lt/miesto-pletra/vilniaus-miesto-savivaldybes-teritorijos-bendrojo-plano-sprendiniai/>.

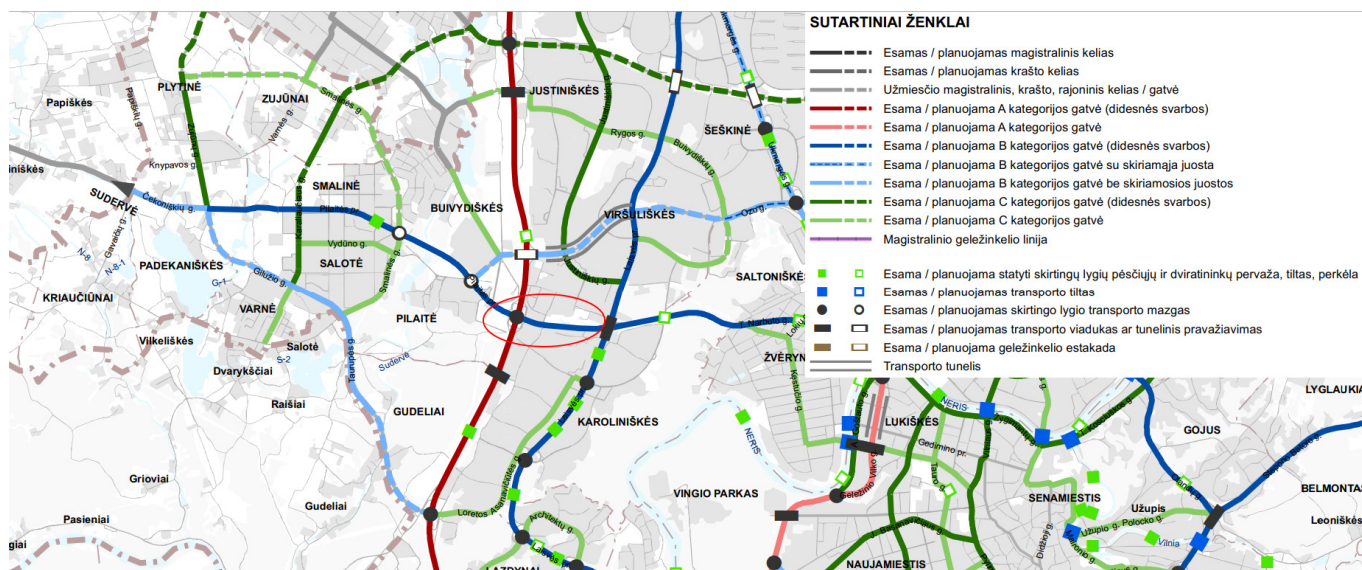
Vilniaus miesto Dviračių takų specialusis planas skelbiamas <https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-pletra/specialieji-planai/vilniaus-miesto-dviračiu-takų-specialusis-planas-sprendiniai/>

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano gatvių kategorijų plano sprendiniais Pilaitės prospekto atkarpa nuo Laivės pr. iki Pociūno g. yra numatyta B kategorijos (didesnės svarbos) gatvė (žr. 3 pav.). Šiuo metu ši atkarpa jau yra B kategorijos gatvė. Rengiant projektą yra vadovaujama Bendrojo plano sprendiniais.

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano dviračių takų tinklo schemas sprendiniais Pilaitės pr. Atkarpoje nuo Laivės pr. Iki Pociūno g. numatyti pagrindinės - magistralės (E) dviračių trasos (žr. 4 pav.).

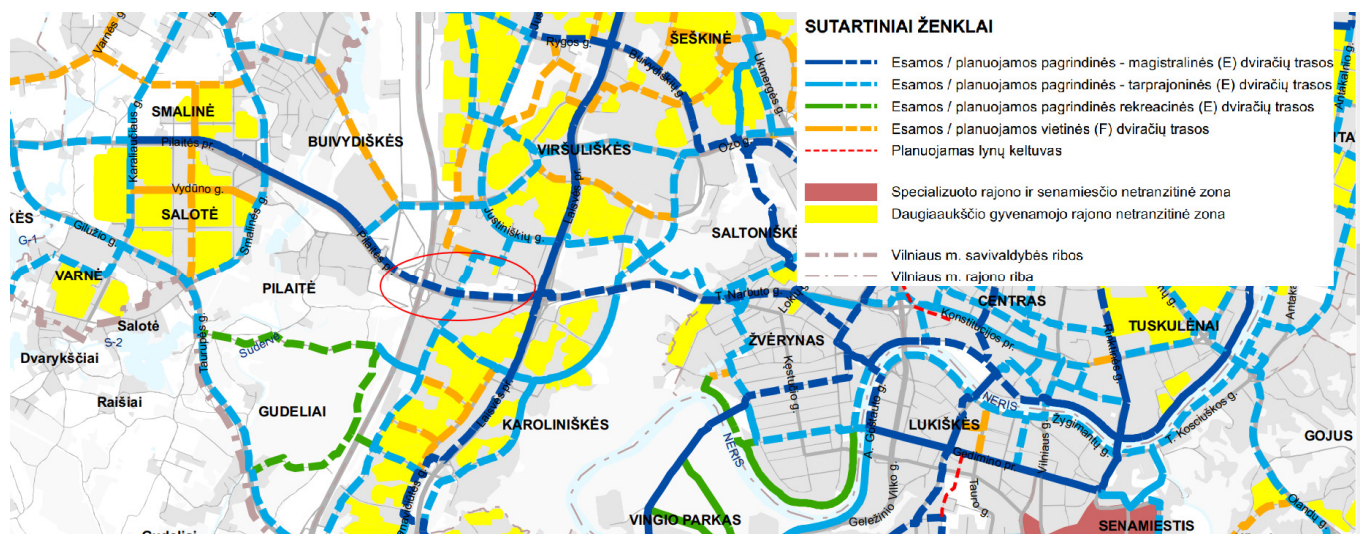
Vadovaujantis Vilniaus miesto Dviračių trasų specialiojo plano sprendiniais nagrinėjamoje atkarpoje numatyti E1 kategorijos dviračių takai (žr. 5 pav.)

Šiuo metu šioje atkarpoje yra įrengtos esamos dviračių takų magistralės (E kategorijos) abiejose Pilaitės pr. pusėse.

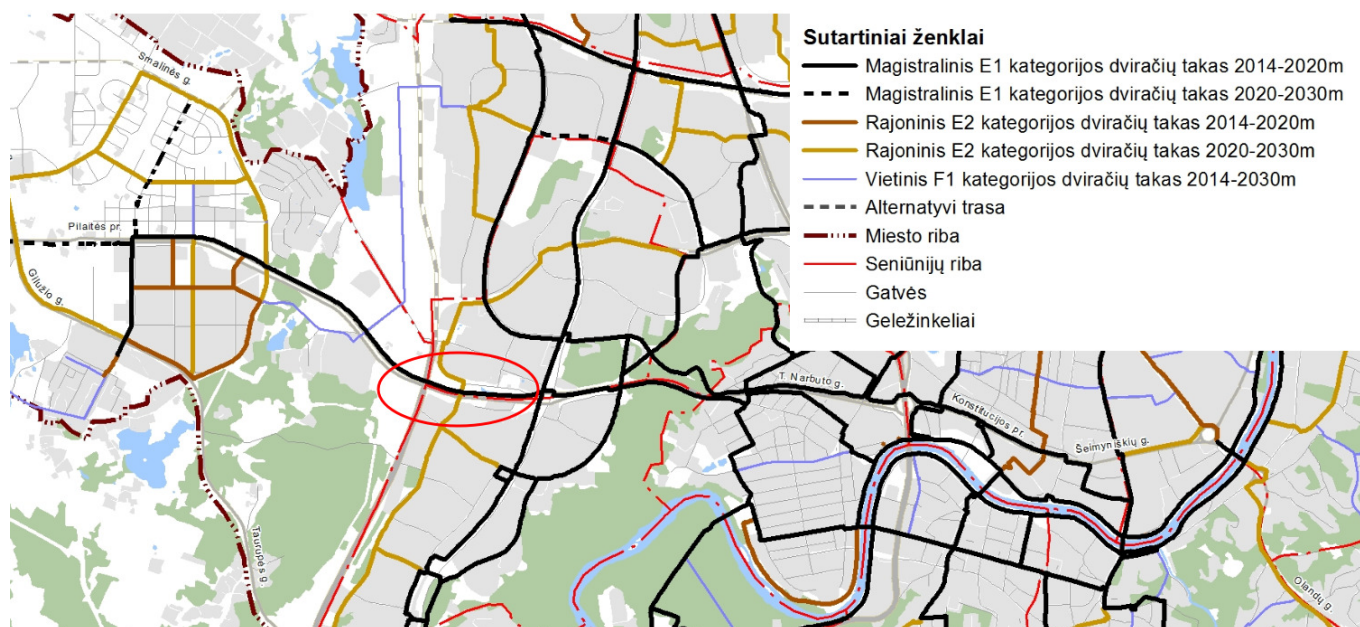


3 pav. Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano gatvių kategorijų schemas ištrauka

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	12	0



4 pav. Vilniaus miesto savivaldybės Bendrojo plano dviračių takų tinklo schemos ištrauka



5 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto Dviračių trasų specialiojo plano Dviračių takų tinklo infrastruktūros plėtros iki 2030m schemos ištrauka

#### 4.5. Esama Susiekimo dalies padėtis ir nagrinėjamoje teritorijoje vystomi kiti projektai

Į Nagrinėjamą teritoriją patenka Pilaitės pr. ir Vakarinio aplinkkelio sankirta su esamu viaduku virš vakarinio aplinkkelio. Šių gatvių kategorijos:

- Pilaitės pr. Kategorija "B".
- Vakarinio aplinkkelio, po Pilaitės pr.viaduku, kategorija "A".

Nagrinėjamoje Pilaitės pr. atkarpoje esamas juostų skaičius svyruoja nuo 2 iki 6 juostų. Esamų eismo juostų plotis svyruoja tarp 3,25m-3,75m.

Atkarpoje tarp Sietyno g. ir Laisvės pr. yra esama viešojo transporto eismo juosta.

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	12	0

Nagrinėjamoje atkarpoje yra 3 šviesoforinės sankryžos, 1 apsisukimas, 1 įvažiavimas- išvažiavimas į Mėnulio g.; 4 įvažiavimai ir 4 išvažiavimai į Vakarinį aplinkkelį.

Esamas Pilaitės pr.viadukas, link centro, turi tris eismo juostas(po 3.50m pločio) ir bendrą pėsčiųjų-dviračių taką(1,90m pločio).

Esamas Pilaitės pr.viadukas, link Pilaitės, turi tris eismo juostas(po 3.50m pločio) ir bendrą pėsčiųjų-dviračių taką(5,35m pločio).

Šiuo metu Pilaitės pr. ir Vytauto Pociūno g. sankryžoje yra vystomi projektai „Prekybos centras. Vytauto Pociūno g. 8 Vilnius, Statybos projektas“ (Statybą leidžiančio leidimo Nr. LSNS-01-181214-01543), „Administracinės paskirties pastato Pilaitės pr. 24, Vilnius, statybos projektas“ (Statybą leidžiančio leidimo Nr. LSNS-01-201110-01418) bei “Požeminės perėjos pėsčiųjų perėjos po Pilaitės prospektu, ties Vytauto Pociūno gatve, statybos projektas” (Statybą leidžiančio leidimo Nr. LSNS-01-200401-00344), kuriais sprendžiami Pilaitės pr. ir V. Pociūno g sankryžos Susisiekimo dalies sprendiniai.

Taip pat šiuo metu Pilaitės prospekte yra atlikti darbai pagal savivaldybės įmonės „Vilniaus planas“ parengtus projektinius sprendinius „Pilaitės pr. A juostos įrengimo schema“.

Rengiami projektiniai pasiūlymai atsižvelgiant į šių projektų sprendimus.



6pav. Besiribojančių projektų ribos

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	12	0

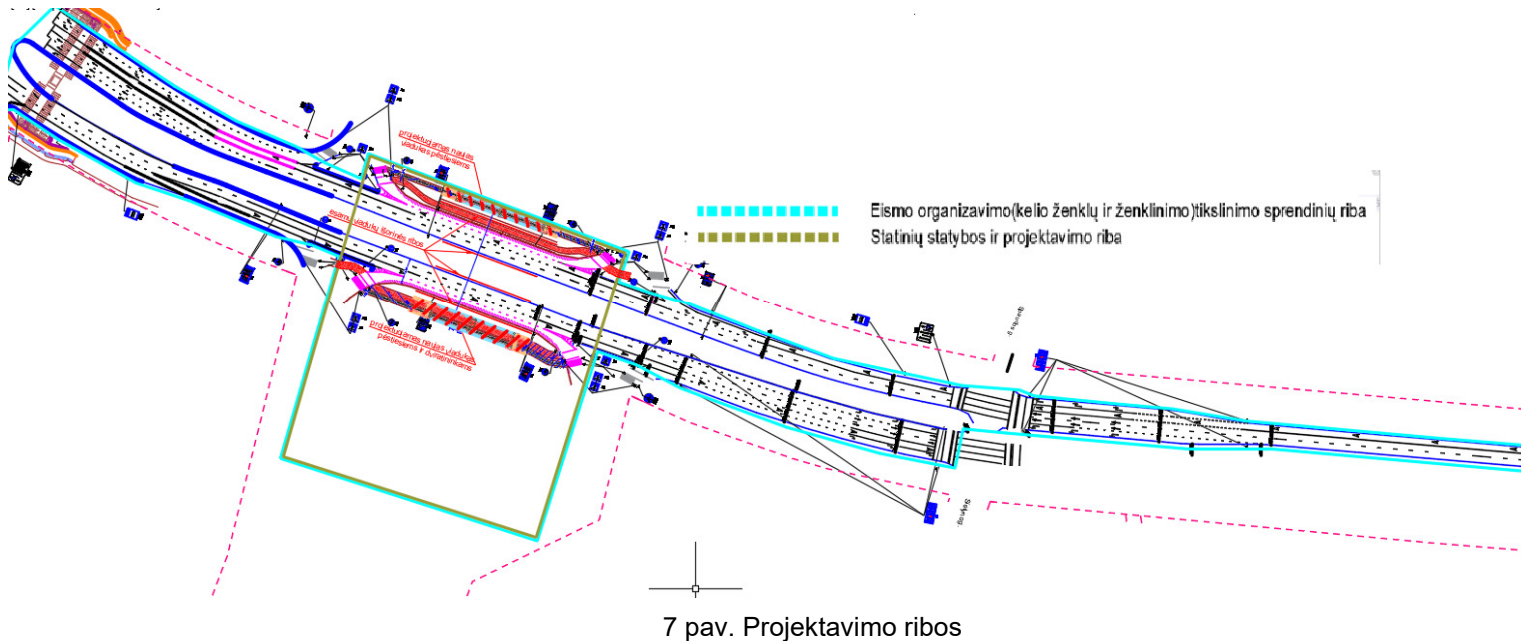
## 5. Projektiniai sprendiniai

### 5.1. Projektavimo ribos

Vadovaujantis Prisijungimo prie Susisiekimo komunikacijų Nr. 20/1979 reikalavimais bei Projektinių pasiūlymų sprendimais išskiriamos dvi projektinių sprendinių ribos.

„**Statinių statybos ir projektavimo riba**“ žymi pateikiamus naujų statinių (pėsčiųjų viadukų) statybos, esamo viaduko virš Vakarinio aplinkkelio kapitalinio remonto bei susijusius inžinerinių tinklų projektinius sprendinius.

„**Eismo organizavimo (kelio ženklų ir ženklinimo) tikslinimo sprendinių riba**“ apibrėžia zoną nuo Laisvės pr. iki Pociūno g., kurioje nauji statiniai ir naujos kelio dangos neprojektuojamos. Eismo organizavimo sprendinių tikslinimas atliekamas esamoje važiuojamosios dalies zonoje (žr. 7 pav).



### 5.2. Susisiekimo dalis

Vadovaujantis prisijungimo prie Susisiekimo komunikacijų sąlygų nr. 20/1979 reikalavimus numatoma suprojektuoti:

- 1) Pilaitės pr. papildomas viešojo transporto eismo juostas (abiejose pusėse) nuo Vytauto Pociūno gatvės iki Sietyno g. / Spaudos g. / Pilaitės pr. sankryžos **esamos važiuojamosios dalies ribose**;
- 2) papildomą viešojo transporto eismo juostą (vienoje pusėje) nuo Laisvės pr. iki Spaudos g. **esamos važiuojamosios dalies ribose**;
- 3) Pilaitės pr. viaduko virš Vakarinio aplinkkelio zonoje papildomas dvi viešojo transporto eismo juostas;
- 4) viaduką su apšvietimu pėstiesiems ir dviratininkams kryptimi Pilaitė – Centras bei viaduką su apšvietimu pėstiesiems kryptimi Centras – Pilaitė (dviračių taką šia kryptimi projektuoti ant esamo viaduko).

Šiuose projektiniuose pasiūlymuose pateikiami sprendiniai, numatant siaurinti eismo juostas iki 3,25m pločio, bei vietoje esamų takų numatant papildomas eismo juostas. Vietoje naikinamų takų ant esamų viadukų, numatomas 2 naujų viadukų, skirtų tik pėstiesiems arba pėstiesiems ir dviratininkams, įrengimas.

Kapitališkai remontuojamam Pilaitės pr.viadukui, link centro, numatomi šie parametrai: 4 eismo juostos(po 3,25m pločio+ apsaugos zonos po 0.50m).

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	12	0

Kapitališkai remontuojamam Pilaitės pr.viadukui, link Pilaitės, numatomi šie parametrai: 4 eismo juostos(po 3,25m pločio+ apsaugos zonos po 0.50m) ir dviračių takas(2,50m pločio + apsaugos zonos po 0,5m).

Dviračių takai yra įrengti ant esamo viaduko virš Vakarinio aplinkkelio. Projektiniais sprendiniais didinant eismo juostų skaičių ant esamo viaduko, dviračių takas Centras- Pilaitė kryptimi paliekamas ant automobilinio viaduko (dėl platesnės jo konstrukcijos). Dviračių takas Pilaitė-Centras kryptimi iškeliamas ir numatomas ant naujo Pėsčiųjų-dviračių viaduko. Projektuojamas dviračių takas ant naujo pėsčiųjų-dviračių viaduko sujungiamas su esama dviračių trasa ant grunto

Naujų viadukų pėsčiųjų ir dviračių juostų pločiai:

- viadukas link centro skirtas pėstiesiems ir dviratininkams. Pėsčiųjų tako plotis 2,25m; dviračių tako- 3,50m. Dviračių tako apsaugos zonos 0,50m.
- viadukas link Pilaitės- skirtas tik pėstiesiems. Tako plotis 3,0 m.

### 5.3. Konstrukcinė – architektūrinė dalis

Pilaitės pr. ir Vilniaus vakarinio aplinkkelio mazgo projektiniuose sprendiniuose numatomas esamų automobilių viadukų kapitalinis remontas bei šalia jų naujų pėsčiųjų – dviračių (NR.1) ir pėsčiųjų (NR.2) viadukų įrengimas.

Pagrindinė naujų viadukų architektūrinė idėja įsilieti į esamą viaduko stilistiką. Metalinės laikančios naujų viadukų konstrukcijos dengiamos karštai cinkuotais metaliniais perforuotais lakštais, turėklai iš karštai cinkuotų plieno profilių. Viadukų viršutinė danga polimerinė ant metalinių konstrukcijų, jos spalva derinama su dviračio tako spalva. Viaduko apšvietimas numatomas tarp viaduko konstrukcijų. Šviesos kritimo kampas nustatomas taip, kad neakintų apačioje važiuojančių automobilių.

Siekiant įrengti po keturias atskiras eismo juostas esamuose automobiliuose viadukuose numatomi šie kapitalinio remonto sprendiniai:

- Esamame automobiliuose viaduke (kryptimi Pilaitė-Centras) panaikinama pėsčiųjų zoną bei vietoje turėklinio bloko ir turėklų numatomas atitvarinis blokas ir atitvarai;
- Esamame automobiliuose viaduke (kryptimi Centras-Pilaitė-) panaikinama pėsčiųjų zona ir numatoma tik dviračių tako zona, numatomi nauji turėklai;
- Esamuose automobiliuose viadukuose papildomoje eismo zonoje numatomi gulekšniai ir pereinamos plokštės, dangos konstrukcija, dalinai keičiami deformaciniai pjūviai.
- Esamuose automobiliuose viadukuose naujai numatomi atitvarai bei vandens nuvedimo sistema pritaikyta pagal pasikeitusius sprendinius.

**Pėsčiųjų – dviračių (NR.1) ir pėsčiųjų (NR.2) viadukų konstrukcija** – plieninė sijinė, dviejų tarpatramių (2x23,0 m), nekarpyta, pamatai poliniai, atramos gelžbetoninės. Plieninė perdangos konstrukcija remiama ant atramų per sferinius atraminius guolius. Dėl temperatūrinių poveikių perdangų galuose, ties kraštinėmis atramomis, įrengiami vienprofiliniai deformaciniai pjūviai.

Išorėje matomi gelžbetoninių konstrukcijų paviršiai bei plieninės perdangos konstrukcijos padengiamos nuo atmosferinio poveikio apsauginėmis dangomis. Einamoji perdangos dalis įrengiama iš neslidžių, dilumui ir atmosferiniams poveikiams atsparių medžiagų.

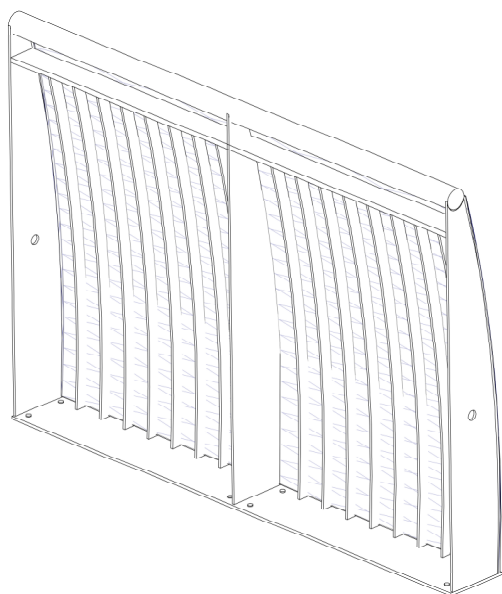
Viadukų išilginis ( ~1,5 % ) ir skersinis ( 1,5 % ) nuolydis vienšlaitis. Vandens surinkimas organizuojamas viename viadukų šone, įrengiant cinkuotus latakus, o nuvedimas – žemiausioje vietoje ties kraštinėmis atramomis. Siekiant užtikrinti pėsčiųjų ir dviratininkų saugumą abiejuose viadukuose numatoma įrengti plieninius turėklus. Pėsčiųjų zonoje plieniniai turėklai įrengiami, pritaikant juos žmonėms su negalia. Numatomas abiejų viadukų apšvietimas.

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	12	0

### 5.3.1. Turėklai

Turėklo (žym. TR1-TR7) konstrukciją sudaro porankis (1vnt), statramsčiai (3vnt), turėklo vertikalus profilis (18vnt), horizontalus profilis (1vnt) apdailos kirstai tempto tinklo lakštai (2vnt), padas (1vnt) - iliustracijoje matomas aksonometrinis vaizdas.

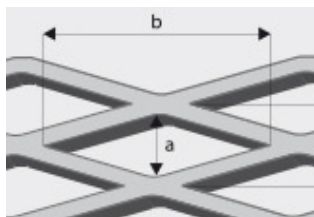
Turėklo (TR8-TR10) ant esamo viaduko konstrukciją sudaro porankis (1vnt), statramsčiai (3vnt), turėklo vertikalus profilis (18vnt), horizontalus profilis (1vnt), padas (1vnt).



Porankis – karštai cinkuotas, plieninis vamzdis. Statramsčiai, padas, vertikalus ir horizontalus profiliai gaminami iš juodo karštai cinkuoto plieno.

### 5.3.2. Viadukų apdailos medžiagos

Viadukų apačios apdailai numatomi kirstai tempti tinklai gaminami iš juodo plieno lakštų, lakštai yra įkertami ir ištempiami. Taip gaunamos deimanto formos akutės. Dėka tokios technologijos jie yra tvirti ir atsparūs išoriniam poveikiui, kitaip nei pinti ar virinti tinklai. Taip pat, gaminant tinklus lakštas yra ištempiamas kelis kartus. Šie tinklai pasižymi laisvu oro, skysčio ar šviesos srautu, tuo pačiu užtikrina tvirtumą ir estetinį vaizdą. Apdaila gaminama iš juodo 1.5 mm storio, kirstai tempto, plieninio tinklo. Akučių plotis (ilustracijoje b) 88mm, aukštis (ilustracijoje a) 33mm. Viadukų apačios apdailos tinklo lakštas išpjaunamas kampu. Viadukų apdailos sprendinį žr. brėžinyje Viadukų pjūvis Nr. 05/20 - 03 - PP - SA - BR5.



05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	11	12	0

#### 5.4. Želdynai

Statybos darbų vykdymo zonoje numatomas naujų želdynų sodinimas bei medžių persodinimas dėl projektuojamų statinių statybos vietos, kurios kertasi su esamais želdynais. Nuamtomis papildomai želdynai esamoje medžių grupėje viaduko šiaurinėje zonoje.

Projekte numatoma aplinkinių želdinių taksacija ir įvertinimas 3m atstumų nuo pėsčiųjų ir dviračių takų ir tinklų iškėlimo zonose. Detalesni želdinių sprendimai yra išdėstyti atskirame brėžinyje žr. 05/20 - 01.02 - PP - SA – BR1 Želdynų planas.

Želdinių plane (BR-1) pažymėtose vietose sodinamas - Paprastasis šermukšnis (*Sorbus aucuparia*) – 5vnt.. Jų kamieno skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 5-6 centimetrai – t.y. tokio pat dydžio, kokio dabartiniu metu auga šalia esantys šermukšniai.



PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS ( *Sorbus aucuparia* )

#### 5.5. Inžineriniai tinklai

Naujai įrengiamiems pėsčiųjų bei dviratininkų viadukams bei kapitališkai remontuojamam gatvės viadukui rekonstruojamas esamas gatvės apšvietimo tinklas, įrengiamas naujas perėjų apšvietimas, perklojami esami apšvietimo tinklo elektros kabeliai.

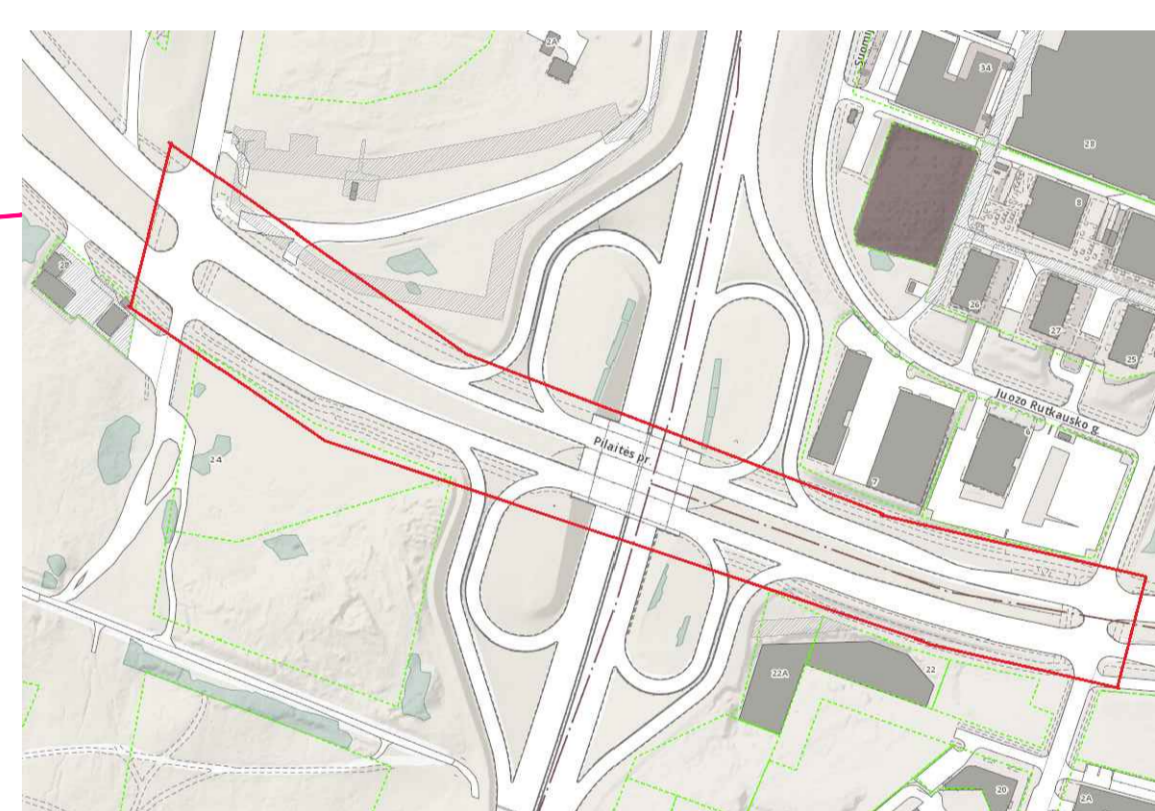
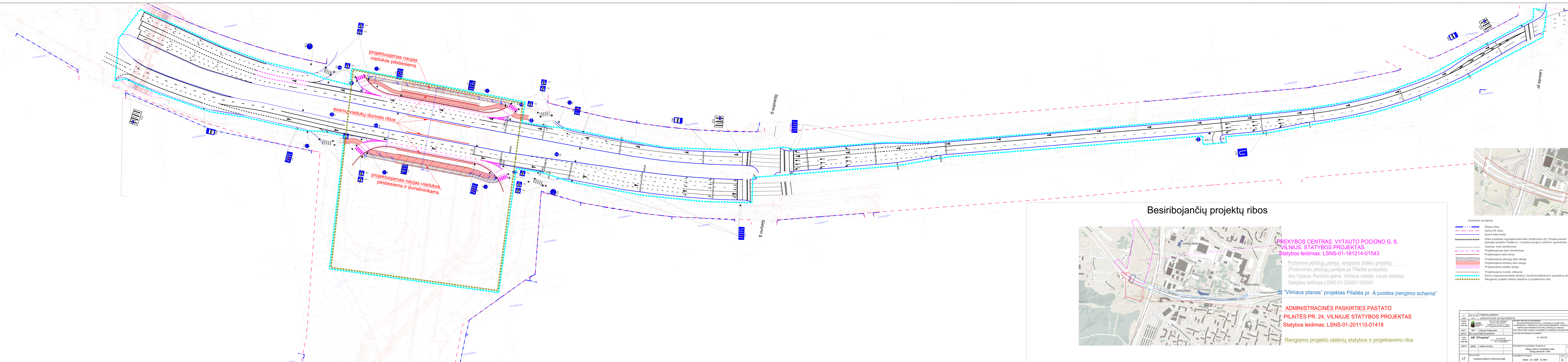
Nauji viadukai ir automobilinis viadukas apšviečiami dvigembiais šviestuvais, kurie statomi ant esamų automobilių viadukų, esamos automobilinio viaduko apšvietimo atramos demontuojamos.

Nuo naujai projektuojamų viadukų bus projektuojamas lietaus vandens surinkimas.

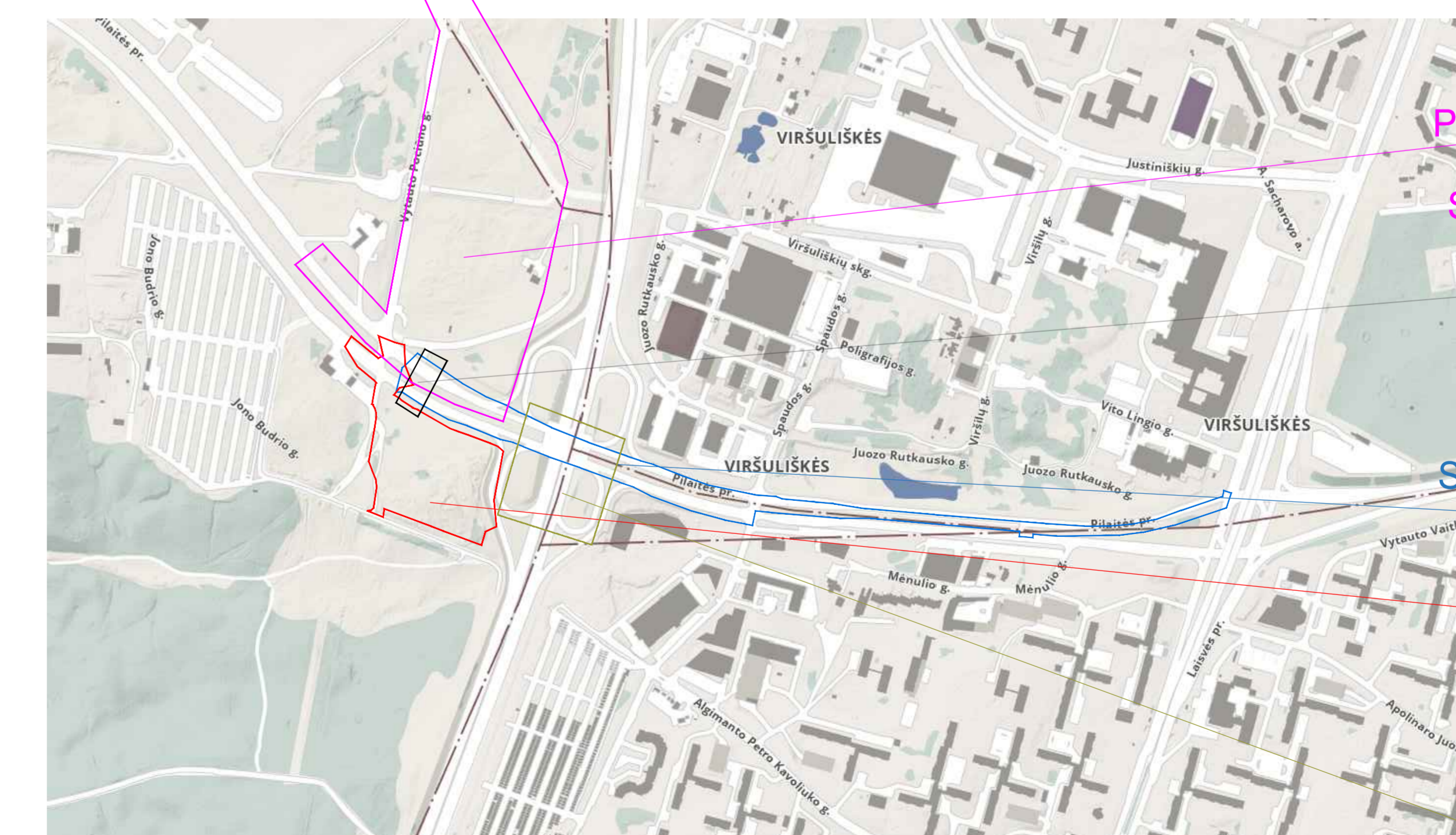
Numatomas esamos didelio slėgio dujotiekio linijos d150mm iškėlimas, kuris šiuo metu kerta Vilniaus vakarinį aplinkelį. Projektuojamas šio dujotiekio iškėlimas, nes esama linija patenka po naujai projektuojamu pėsčiųjų dviračių viaduku.

Taip pat numatomi žemosios įtampos požeminių elektros kabelių iškėlimas naujai projektuojamų pėsčiųjų viadukų vietoje. Likusios šalia esančios komunikacijos statybos metu turi būti apsaugotos.

05/20-01.02-PP-S-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	12	0



### Besiribojančių projektų ribos



**PREKYBOS CENTRAS, VYTAUTO POČIŪNO G. 8, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS.**  
 Statybos leidimas: LSNS-01-181214-01543

Požeminė pėsčiųjų perėja, rengiama atskiru projektu.  
 (Požeminės pėsčiųjų perėjos po Pilaitės prospektu ties Vytauto Pociūno gatve, Vilniaus mieste, nauja statyba)  
 Statybos leidimas LSNS-01-200401-00344

„Vilniaus planas“ projektas Pilaitės pr. A juostos įrengimo schema”

**ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO PILAITĖS PR. 24, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTAS**  
 Statybos leidimas: LSNS-01-201110-01418

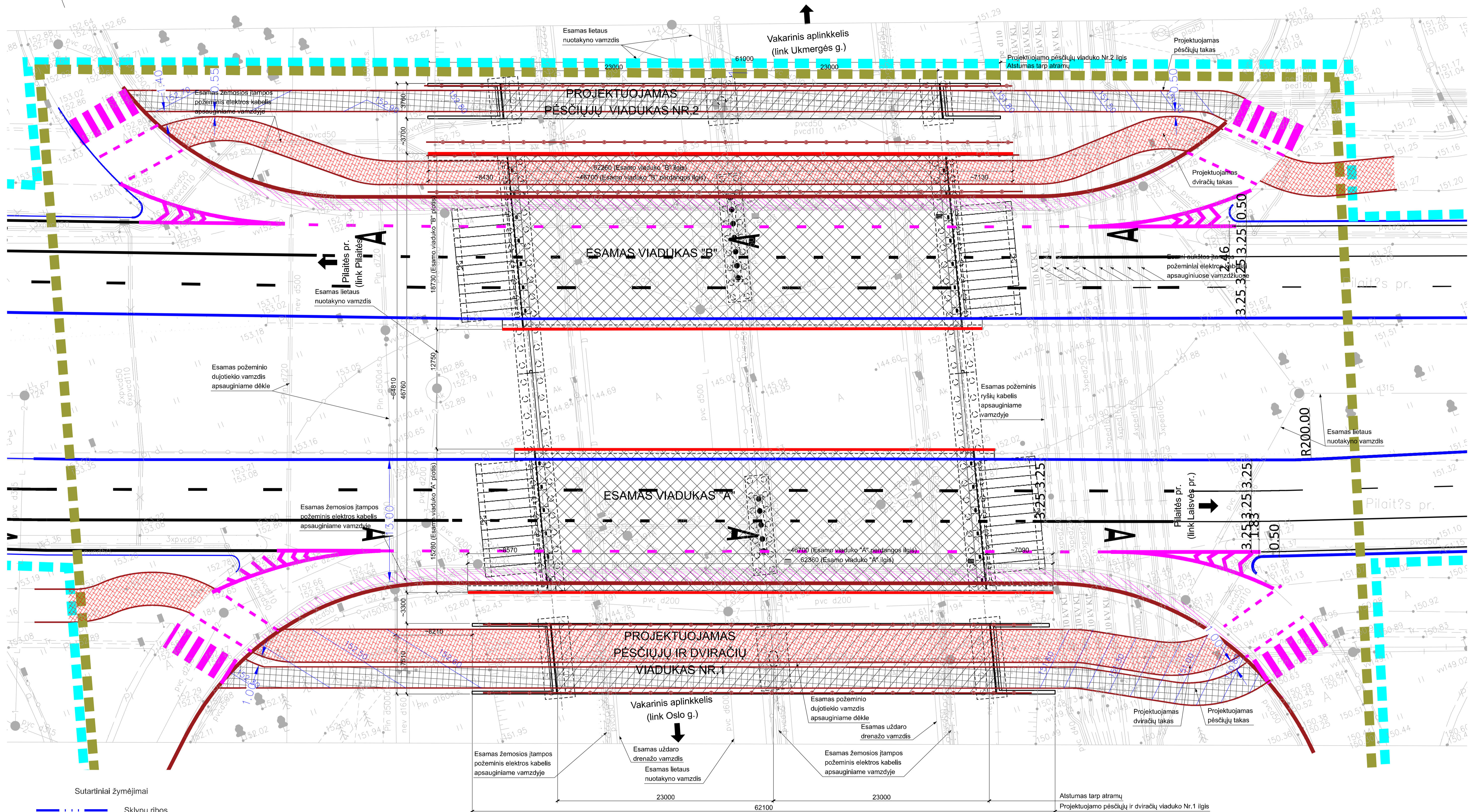
Rengiamo projekto statinių statybos ir projektavimo riba

- Sutarminiai žymėjimai
- Sklypų ribos
  - Gatvių RL ribos
  - Esami kelio bortai
  - Kitais projektais suprojektuotas kelio ženklimas (S) "Vilniaus planas" parengto projekto Pilaitės pr. A juostos įrengimo schema" sprendiniai
  - Esamas kelio ženklimas
  - Projektuojamas kelio ženklimas
  - Projektuojami kelio bortai
  - Projektuojama pėsčiųjų tako danga
  - Projektuojama dviračių tako danga
  - Projektuojama asfalto danga
  - Projektuojama tvirtė, atšvaitas
  - Esamo organizacinio kelio ženkli ir ženklavimo sprendinių riba
  - Rengiamo projekto statinių statybos ir projektavimo riba

0	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
1	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
2	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
3	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
4	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
5	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
6	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
7	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
8	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
9	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
10	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
11	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
12	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
13	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
14	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
15	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
16	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
17	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
18	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
19	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
20	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
21	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
22	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
23	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
24	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
25	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
26	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
27	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
28	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
29	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
30	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
31	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
32	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
33	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
34	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
35	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
36	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
37	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
38	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
39	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
40	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
41	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
42	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
43	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
44	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
45	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
46	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
47	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
48	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
49	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
50	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
51	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
52	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
53	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
54	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
55	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
56	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
57	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
58	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
59	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
60	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
61	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
62	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
63	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
64	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
65	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
66	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
67	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
68	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
69	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
70	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
71	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
72	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
73	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
74	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
75	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
76	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
77	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
78	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
79	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
80	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
81	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
82	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
83	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
84	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
85	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
86	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
87	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
88	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
89	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
90	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
91	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
92	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
93	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
94	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
95	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
96	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
97	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
98	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
99	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			
100	2023-01-20	Projekto pasiryšimas			

SITUACIJOS PLANAS - KONSTRUKTYVINIAMS SPRENDINIAMS

Mastelis 1:200



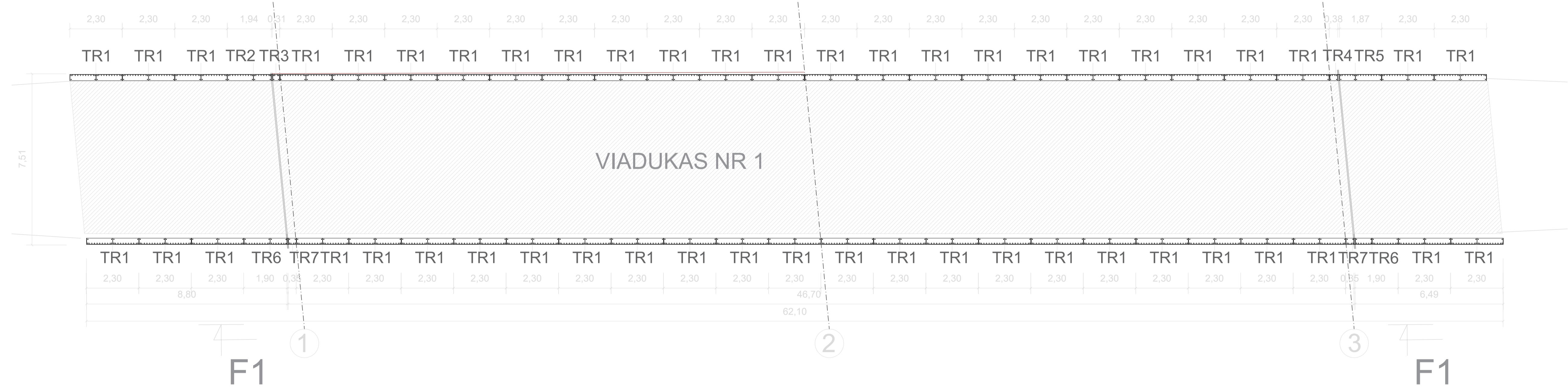
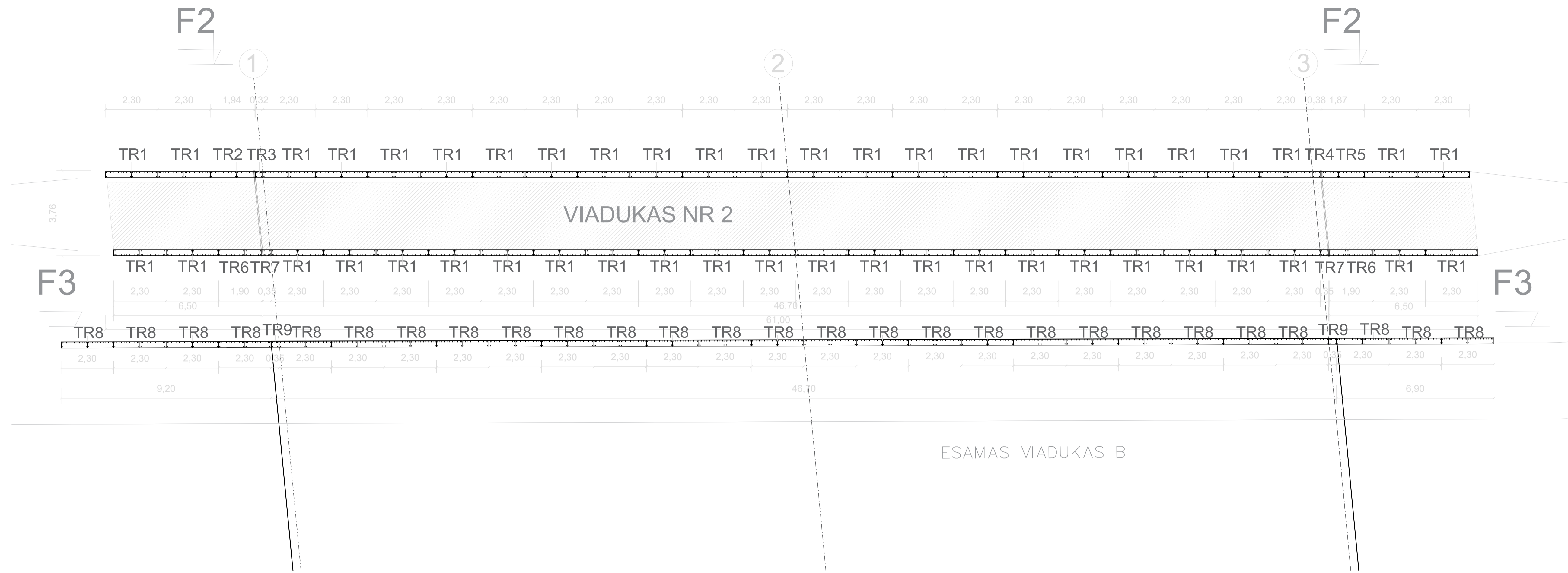
Sutartiniai žymėjimai

- · — · — · Sklypų ribos
- · — · — · Gatvių RL ribos
- Esami kelio bortai
- - - - - Kitais projektais suprojektuotas kelio ženklavimas (S) "Vilniaus planas" parengto projekto Pilaitės pr. A juostos įrengimo schema" sprendiniai
- · — · — · Esamas kelio ženklavimas
- · — · — · Projektuojamas kelio ženklavimas
- Projektuojami kelio bortai
- Projektuojama pėsčiųjų tako danga
- Projektuojama dviračių tako danga
- Projektuojama asfalto danga
- · — · — · Projektuojama tvorelė, atitvaras
- · — · — · Eismo organizavimo (kelio ženklų ir ženklavimo) tikslinio sprendinių riba
- · — · — · Rengiamo projekto statinių statybos ir projektavimo riba

PASTABOS:

1. Koordinacių sistema - LKS94. Aukščių sistema - LAS07
2. Orientacinė esamo viaduko "A" padėtis koordinacių sistemoje LKS94 : X=6063329, Y=577878
3. Orientacinė esamo viaduko "B" padėtis koordinacių sistemoje LKS94 : X=6063353, Y=577884
4. Orientacinė projektuojamo pėsčiųjų ir dviračių viaduko Nr.1 padėtis koordinacių sistemoje LKS94 : X=6063312, Y=577873
5. Orientacinė projektuojamo pėsčiųjų viaduko Nr.2 padėtis koordinacių sistemoje LKS94 : X=6063368, Y=577888
6. Esamų inžinerinių tinklų aprašymas brėžinyje nurodytas vadovaujantis GKTR 2.11.03:2014 "Topografinių erdviųjų objektų rinkinys ir topografinių erdviųjų objektų sutartiniai ženklai"

0	2020-11	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK.NR.	STATYBOS INŽINERINĖS KONSTRUKTYVŲ BIURAS	UAB "STATYBOS INŽINERINĖS KONSTRUKTYVŲ BIURAS" VILNIAUS G. 7, KAINAS, LT - 06348 ELP: INFO@KONSTRUKTYVBIURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POCIŪNO G. IKI SIETYNŲ G. / SPALDUS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŲJŲ VIADUKŲ STATYBOS VĖRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS
39737	SPV koord.	Eglė Murauskienė	02 - VIADUKAS
KVAL. PATV. DOK.NR.	KELPROJEKTAS	UAB "KELPROJEKTAS" JONAVOS G. 7, KAINAS, LT - 44192 ELP: INFO@KELPROJEKTAS.LT TEL: +370 612 70 335	DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS SITUACIJOS PLANAS - KONSTRUKTYVINIAMS SPRENDINIAMS M 1:200
27568	SPDV	Vygtantas Šadauskas	Laida 0
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 02 - PP - SK - B.1	Lapais 0



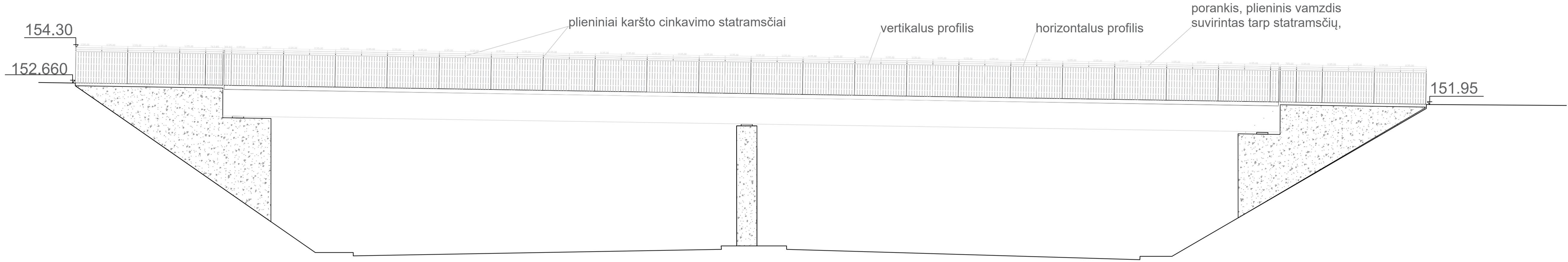
KIEIKIAI (VNT)

TR1 (2.3m)	97
TR2 (1.94m)	2
TR3 (0.32m)	2
TR4 (0.38m)	2
TR5 (1.87m)	2
TR6 (1.90m)	4
TR7 (0.35m)	4
TR8 (2.3m)	27
TR9 (0.35m)	2

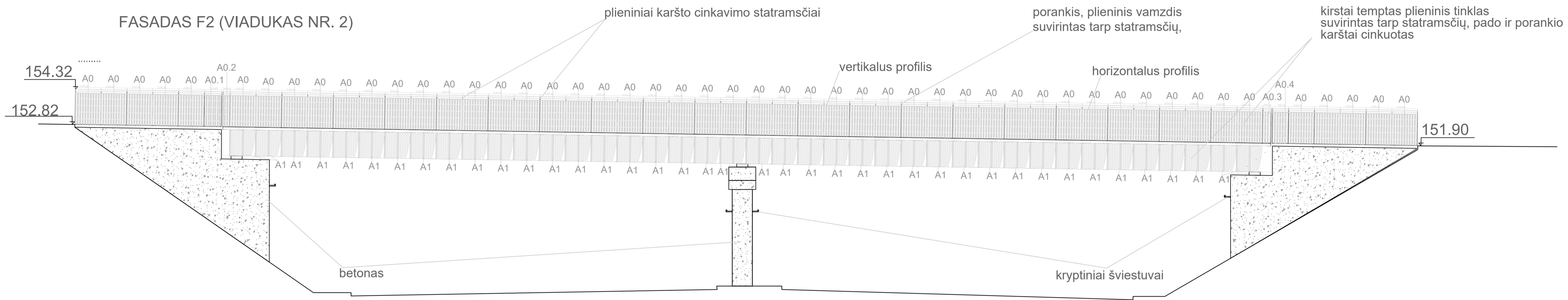


2021-03	PP VISUOMENĖS INFORMAVIMUI APIE PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ		
LMDA	DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BŪRAS" VARNĖS G. 48, VILNIUS, LT, 06248 ELP.INFO@KONSULTANTUBURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	PILAITES PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIŲJŲ PĖŠČIŲJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė	STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS
27535	SPV asist.	Adrijus Bikučius	01 - GATVĖ 02 - VIADUKAS
KVAL. PATV. DOK.NR.	ARCHITEKTŲ BŪROS "LH" UAB VILNIAUS M. VILNIAUS G. 111A, 01114 ELP.INFO@LHARCHITECTS.LT	A1012	DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė	VIADUKŲ PLANAS M 1: 100
LT	STATYTOJAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO
			05/20 - 03 - PP - SA - BR2
			Lapas
			1
			Lispų
			1

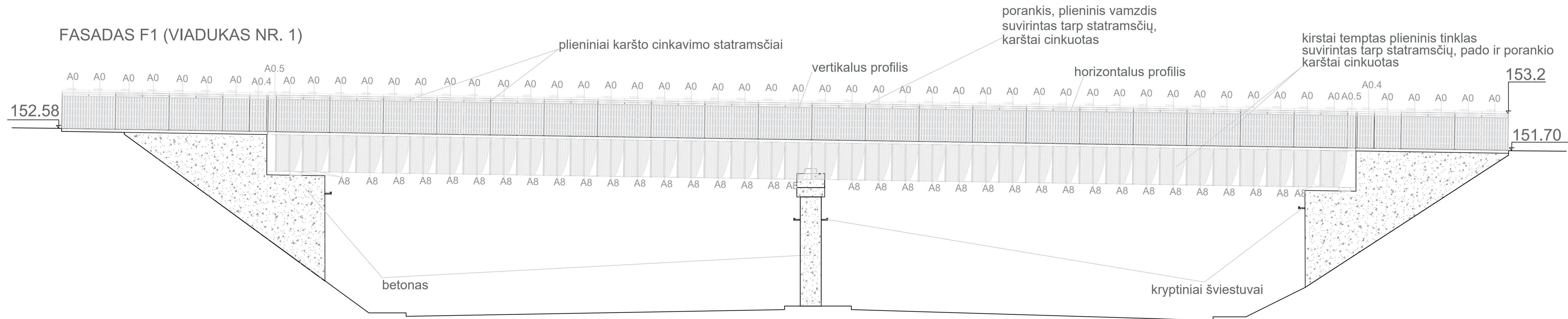
FASADAS F3 (ESAMAS VIADUKAS "B")



FASADAS F2 (VIADUKAS NR. 2)



FASADAS F1 (VIADUKAS NR. 1)



kirstai temptas plieninis tinklas

KIEKIAI VISUOSE FASADUOSE (VNT)

A0 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 1.13	204
A0.1 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 0.76	2
A0.2 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 0.30	2
A0.3 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 0.36	2
A0.4 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 0.71	4
A0.5 JUODAS KIRSTAI TEMPTAS TINKLAS 1.38 x 0.34	4

0	2021-03	PP VISUOMENES INFORMAVIMUI APIE PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ
LAIKA	DATA	LAIKOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS
KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BŪRAS" VARNIŠ G. 42, VILNIUS, LT - 06248 EL.P. INFO@KONSULTANTUBURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITES PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIJŲ PESCĪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė
27535	SPV asist.	Adrijus Bikičius
KVAL. PATV. DOK.NR.	ARCHITEKTŲ BŪRAS "LINA" UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BŪRAS" AUSTRAIDŲ G. 122, VILNIUS, LT - 11141 EL.P. INFO@LINA.LT	01 - GATVĖ 02 - VIADUKAS
A1012	SPDV	Miroslaw Szejnicki
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė
		DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS
		VIADUKŲ FASADAI M 1: 100
		Laidų
		0
LT	STATYTOJAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
	DOKUMENTO ŽYMUO	05/20 - 03 - PP - SA - BR4
	Lapas	1
	Lispų	1

Plieninės perdangos laikantios konstrukcijos

porankis, plieninis vamzdis suvirintas tarp statramsčių, karštai cinkuotas  
žiūrėti SK dalį

kirstai temptas plieninis tinklas 1.5mm suvirintas tarp statramsčių, pado ir porankio karštai cinkuotas

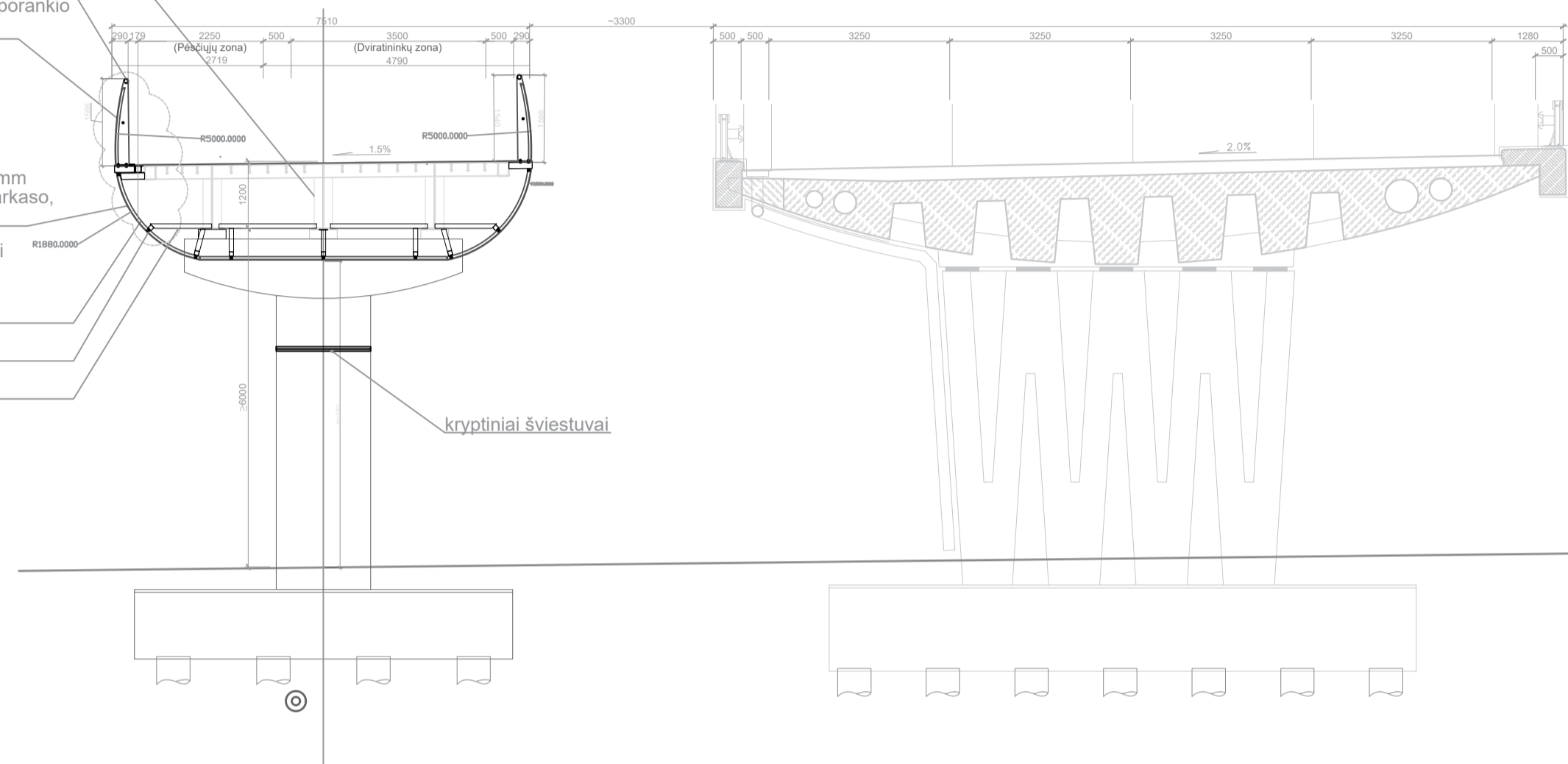
kirstai temptas plieninis tinklas 1.5 mm tvirtinamas varžtais prie plieninio karkaso, karštai cinkuotas

plieniniai apdailos tvirtinimo valcuoti profiliai tvirtinami prie viaduko konstrukcijų ir laikantio karkaso karštai cinkuoti

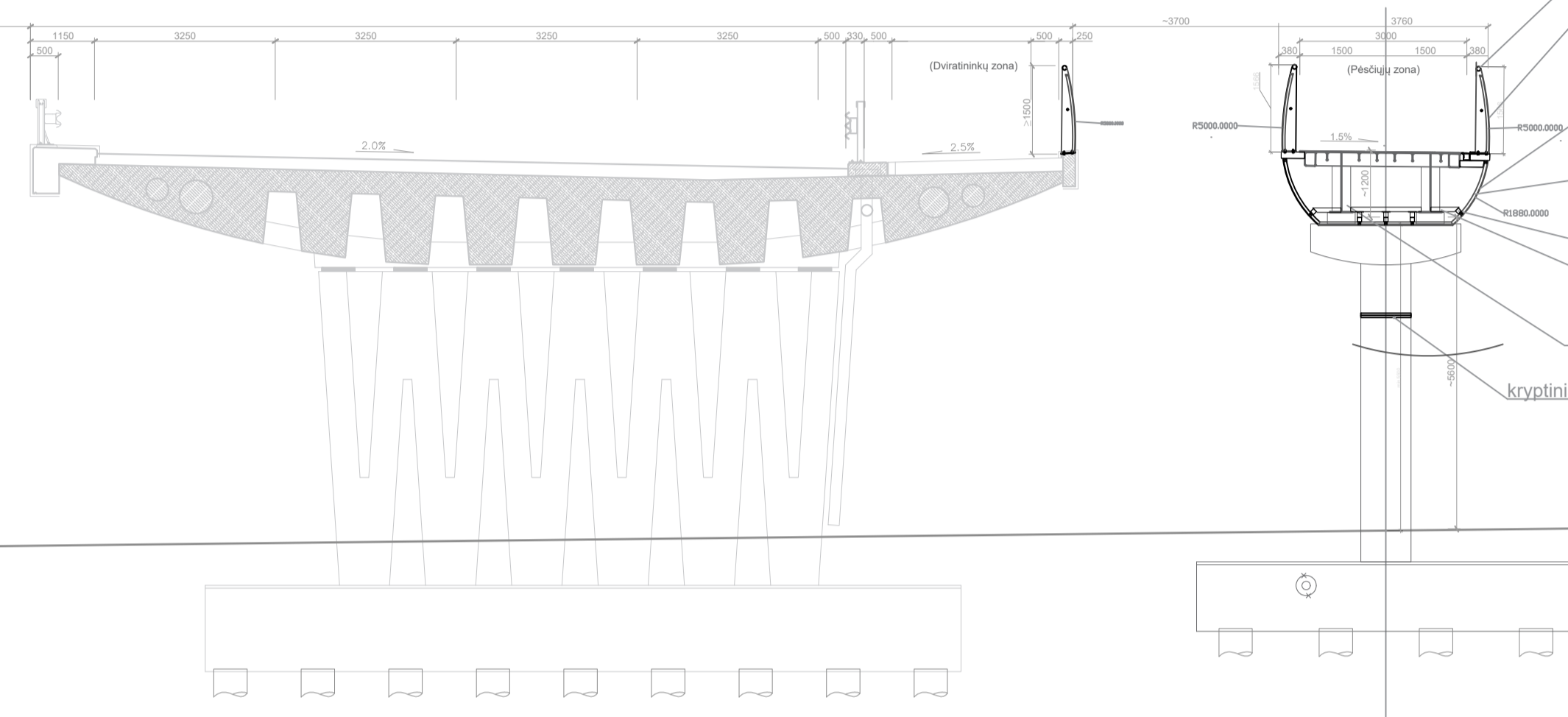
plieninis U tvirtinimo profilis

plieninis laikantis karkasas  
žiūrėti SK dalį

VIADUKAS NR 1



VIADUKAS NR 2



porankis, plieninis vamzdis suvirintas tarp statramsčių, karštai cinkuotas  
žiūrėti SK dalį

kirstai temptas plieninis tinklas 1.5mm suvirintas tarp statramsčių, pado ir porankio karštai cinkuotas

kirstai temptas plieninis tinklas 1.5 mm tvirtinamas varžtais prie plieninio karkaso, karštai cinkuotas

plieniniai apdailos tvirtinimo valcuoti profiliai tvirtinami prie viaduko konstrukcijų ir laikantio karkaso karštai cinkuoti

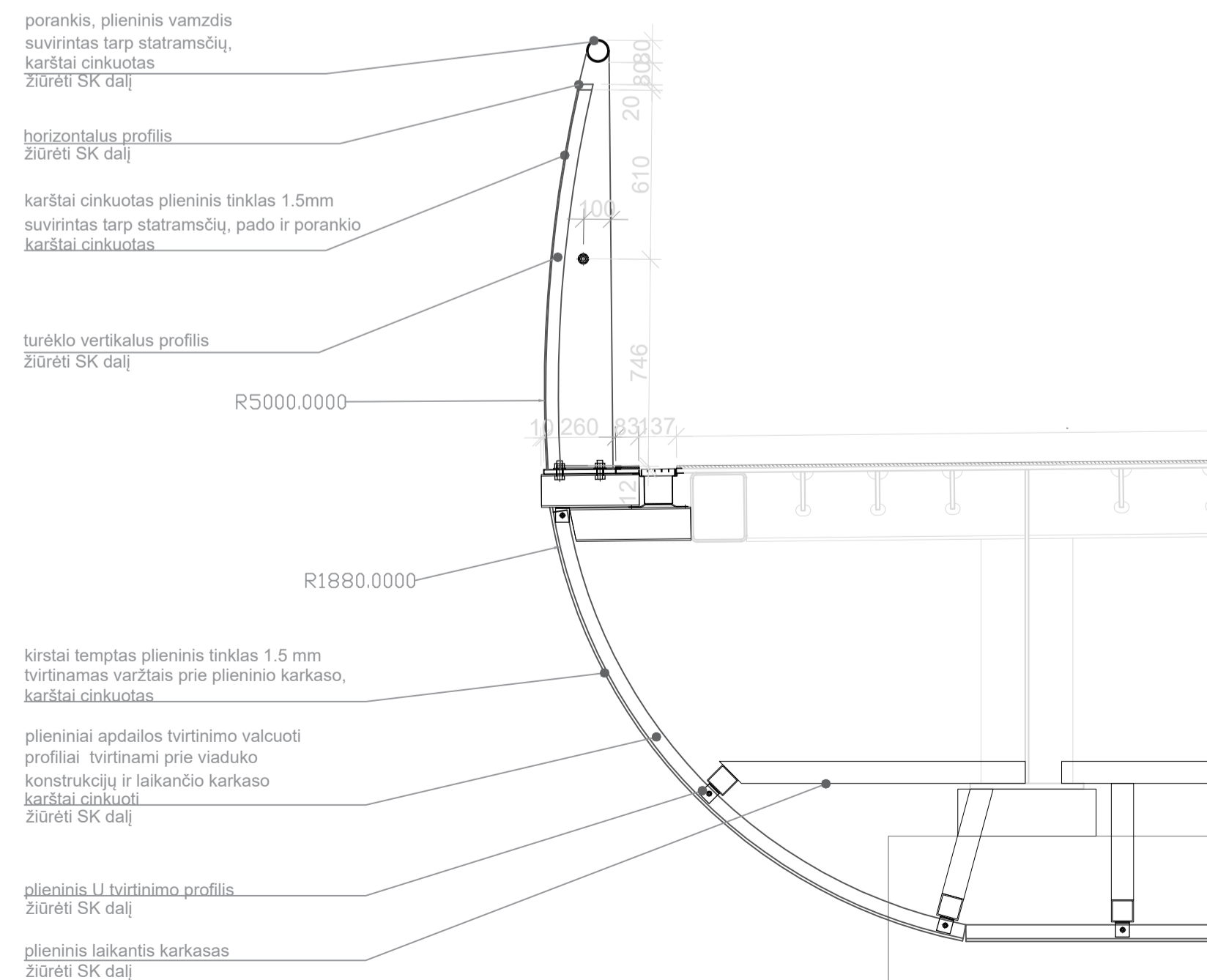
plieninis U tvirtinimo profilis

plieninis laikantis karkasas

Plieninės perdangos laikantios konstrukcijos  
žiūrėti SK dalį

kryptiniai šviestuvai

FRAGMENTAS  
1:50



porankis, plieninis vamzdis suvirintas tarp statramsčių, karštai cinkuotas  
žiūrėti SK dalį

horizontalus profilis  
žiūrėti SK dalį

karštai cinkuotas plieninis tinklas 1.5mm suvirintas tarp statramsčių, pado ir porankio karštai cinkuotas

turėklo vertikalus profilis  
žiūrėti SK dalį

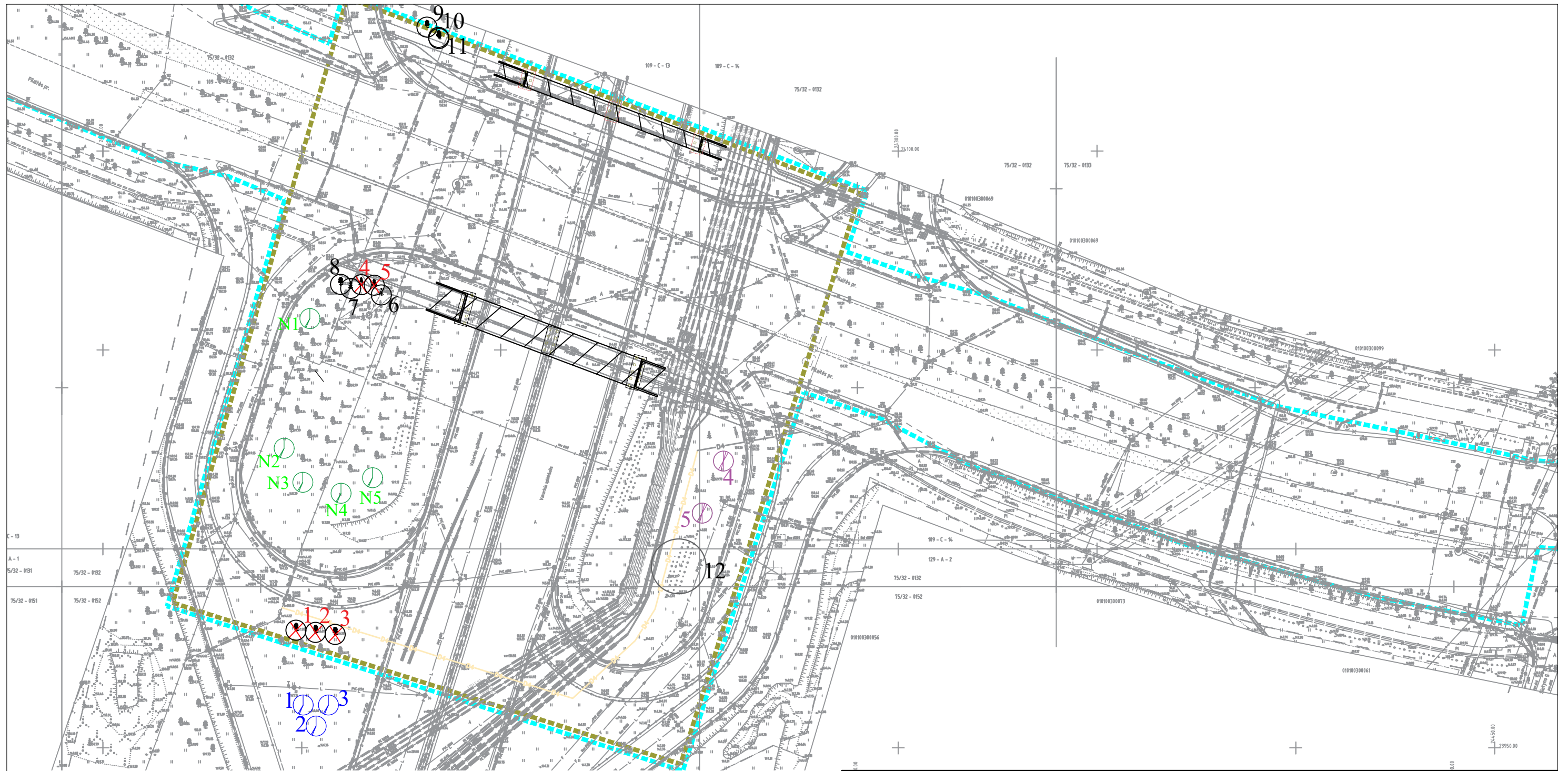
kirstai temptas plieninis tinklas 1.5 mm tvirtinamas varžtais prie plieninio karkaso, karštai cinkuotas

plieniniai apdailos tvirtinimo valcuoti profiliai tvirtinami prie viaduko konstrukcijų ir laikantio karkaso karštai cinkuoti  
žiūrėti SK dalį

plieninis U tvirtinimo profilis  
žiūrėti SK dalį

plieninis laikantis karkasas  
žiūrėti SK dalį

0	2021-03	PP VISUOMENES INFORMAVIMUI APIE PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ	
LAIKA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BŪRAS" VARNIŲS G. 42, VILNIUS, LT-06248 EL.P. INFO@KONSULTANTUBURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITES PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIJŲ PĖŠČIŲŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKELIO PROJEKTAS	
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė	
27535	SPV asist.	Adrijus Bikulčius	
KVAL. PATV. DOK.NR.	ARCHITEKTŲ BŪRO "LINIJA" USI KETVIRIŲ B. BUCIŲS G. 10, VILNIUS, LT-01141 EL.P. GINTARAS.CAIKAUSKAS@PROJEKTUBURAS.LT	01 -GATVĖ 02 - VIADUKAS	
A1012	SPDV	Miroslaw Szejnicki	DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS
	Arch.	Gabrielė Rinkevičiūtė	VIADUKŲ PĖŠČIAI M 1: 100; 1:50
			Laida 0
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 03 - PP - SA - BR5	Lapas 1
			Lispų 1



DENDROLOGINIAI TYRIMAI. VERTINAMŲ MEDŽIŲ LENTELĖ

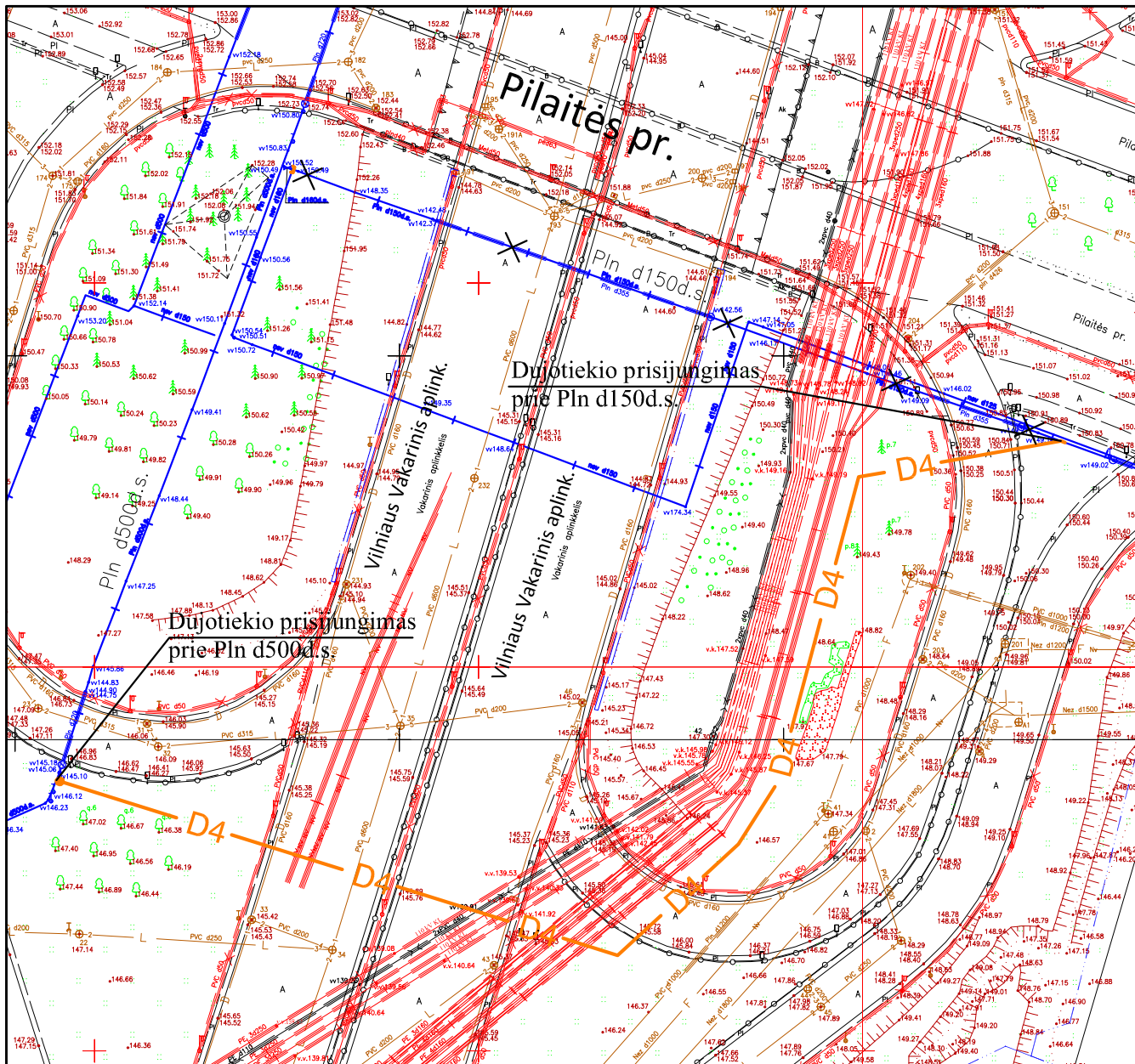
SUTARTINIAI ŽENKLAI

- esami paliekami medžiai
- perkeliami medžiai į nurodytas vietas
- naujos ąžuolų sodinimo vietos
- naujos pušų sodinimo vietos
- naujai sodinami šermukšniai (PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS, lot. Sorbus aucuparia ) SG, kaimienas 3-5 cm - 5 vnt.
- Eismo organizavimo(kelio ženklų ir ženklinimo)tikslinimo sprendinių riba
- Statinių statybos ir projektavimo riba
- Tiesiamas dujų tinklas
- PASTABA**  
TIESIANT DUJŲ TINKLĄ D, KRŪMUS NR. 12 ATSODINTI Į TĄ PAČIA VIETA, NESUMAIŠANT AUGALŲ RŪŠIŲ

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kamieno diametras (cm)	Aukštis (m)	Sprendimas	Pastabos
<b>MEDŽIAI</b>					
1.	PAPRASTASIS AŽUOLAS „Fastigiata“ Quercus robur „Fastigiata“	6	3,0 - 4,0	Persodinti	kamienas kerpėja
2.	PAPRASTASIS AŽUOLAS „Fastigiata“ Quercus robur „Fastigiata“	6	3,0 - 4,0	Persodinti	kamienas kerpėja
3.	PAPRASTASIS AŽUOLAS „Fastigiata“ Quercus robur „Fastigiata“	6	3,0 - 4,0	Persodinti	kamienas kerpėja
4.	JUODOJI PUŠIS Pinus nigra	10 cm virš grunto - 9cm	1,60	Persodinti	eikia priežiūros
5.	JUODOJI PUŠIS Pinus nigra	10 cm virš grunto - 9cm	2,00	Persodinti	eikia priežiūros
6.	JUODOJI PUŠIS Pinus nigra	10 cm virš grunto - 9cm	2,00	Išsaugoti	eikia priežiūros
7.	JUODOJI PUŠIS Pinus nigra	10 cm virš grunto - 9cm	1,70	Išsaugoti	eikia priežiūros
8.	PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS Sorbus aucuparia	6	3,00 - 3,50	Išsaugoti	kamienas kerpėja
9.	PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS Sorbus aucuparia	6	3,00 - 3,50	Išsaugoti	kamienas kerpėja
10.	PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS Sorbus aucuparia	6	3,00 - 4,00	Išsaugoti	kamienas kerpėja
11.	PAPRASTASIS ŠERMUKŠNIS Sorbus aucuparia	6	3,00 - 3,50	Išsaugoti	kamienas kerpėja
<b>KRŪMAI</b>					
12.	KALNINĖ PUŠIS - 12 vnt Pinus nigra	-	0,50 - 0,60	Išsaugoti	vnt. skaičiuoti apytiksliai/daug sniego atsodinti į tą pačią vietą nesumaišant augalų rūšių
	RAUKŠLĖTASIS ERŠKĖTIS - 24 vnt Rosa rugosa	-	0,50 - 0,60		

0	2021-02	PP VISUOMENĖS INFORMAVIMUI APIE PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" VARNĖS G. 49, VILNIUS, LT - 06248 EL.P.:INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS	
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS  01 - GATVĖ 02 - VIADUKAS	
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė		
KVAL. PATV. DOK.NR.		ARCHITEKTŪROS LINIJA UAB LIETUVOS IR SUOMIJOS "ARCHITEKTŪROS LINIJA" AUKŠTAIČIŲ G. 12-21, VILNIUS, LT - 11141 EL.P.:GINTARAS.CAIKAUSKAS@ARCHITEKTUROSLINIJA.LT	DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS  ŽELDINIŲ PLANAS M 1: 1000	
A1012	Arch	Miroslaw Szejnicki		
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė		
	Krašt.Arch	Milda Aidukaitė	Laida	
LT	STATYTOJAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	DOKUMENTO ŽYMUO	Lapas
			05/20 - 01.02 - PP - SA - BR1	Lapų
				0
				0

**DIDELIO SLĖGIO DUJOTIEKIO  
PERTVARKYMO (REKONSTRAVIMO) SCHEMA  
BE MASTELIO**

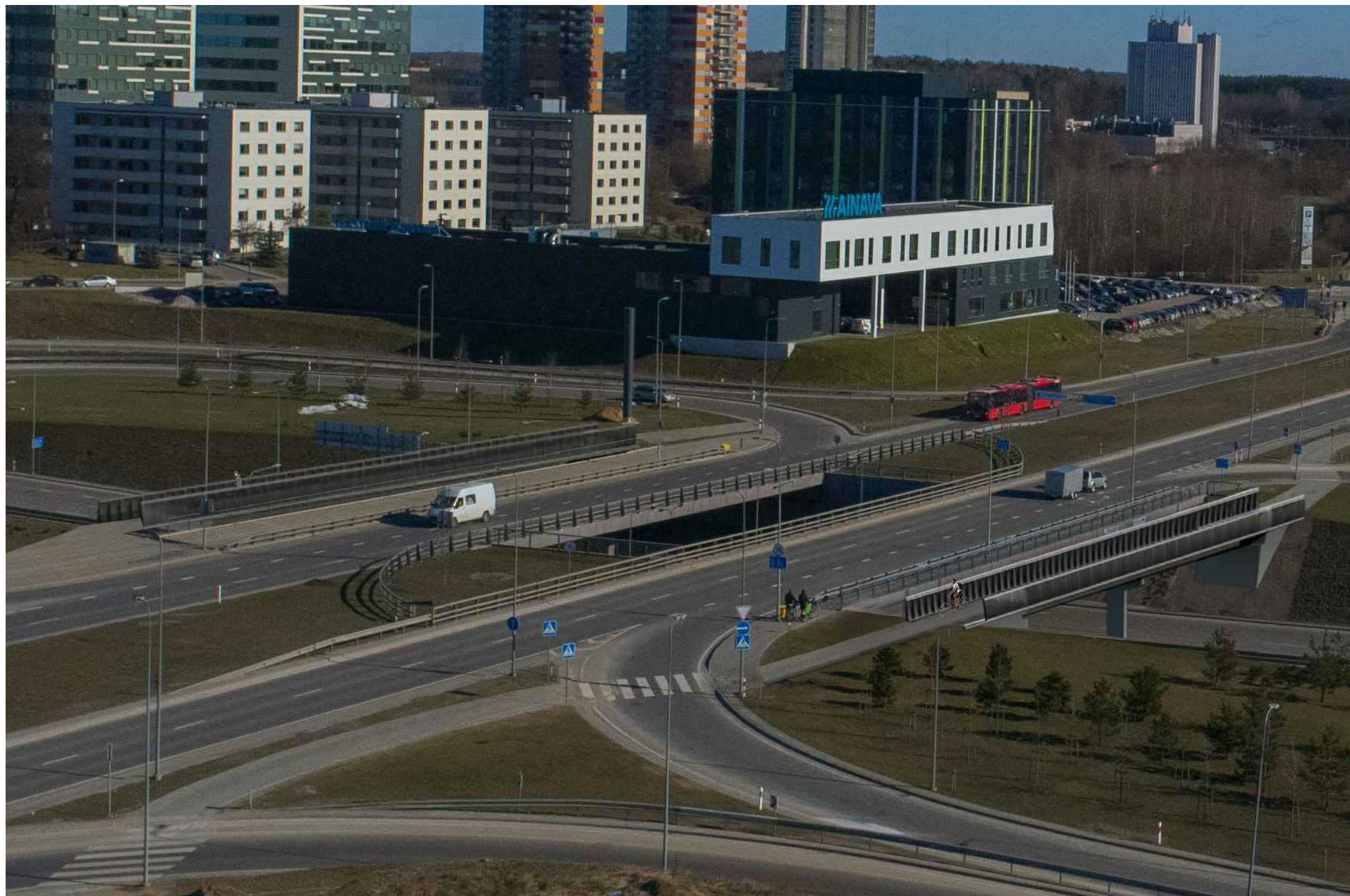


— D4 — Projektuojamas didelio slėgio dujotiekis (<12bar)  
d.s. — X — Demontuojamas esamas didelio slėgio dujotiekis

	0	2021-01	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" VARNĖS G. 49, VILNIUS, LT - 06248 EL.P.:INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POCIŪNO G. IKI SIETYNO G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŲJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas		STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS  <b>01 - GATVĖ</b>
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė		
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "INŽINERINIAI PROJEKTAI" A.GOŠTAUTO G. 8, VILNIUS EL.P.: INFO@PRO.LT TEL.: +370 5 2611907		
14135	Dir.	Gintaras Staišiūnas		DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS <b>DIDELIO SLĖGIO DUJOTIEKIO PERTVARKYMO (REKONSTRAVIMO) SCHEMA</b>
14135	PDV-D	Eimutis Bagdonas		Laida <b>0</b>
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 01 - PP - D - 01	Lapas <b>0</b>
				Lapų <b>0</b>



0	2021-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI	
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS	
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" VARNĖS G. 49, VILNIUS, LT - 06248 EL.P.:INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas	
39737	SPV koordin.	Eglė Murauskienė	
27535	SPV asist.	Adrijus Bikulčius	
KVAL. PATV. DOK.NR.		ARCHITEKTŪROS LINIJA UAB LIETUVOS IR SUOMIJOS "ARCHITEKTŪROS LINIJA" AUKŠTAIČIŲ G. 12-21, VILNIUS, LT - 11141 EL.P.:GINTARAS.CAIKAUSKAS@ARCHITEKTUROSLINIJA.LT	STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS 01 - GATVĖ 02 - VIADUKAS
A1012	SPDV	Miroslaw Szejnicki	
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė	
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 03 - TP - SA - VIZ 1
			Laida 0
			Lapas 1
			Lapų 1



0	2021-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI		
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS		
KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" VARNĖS G. 49, VILNIUS, LT - 06248 ELP.:INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS		
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas		
39737	SPV koord.	Eglė Murauskienė		
27535	SPV asist.	Adrijus Bikulčius		
KVAL. PATV. DOK.NR.	ARCHITEKTŪROS LINIJA UAB LIETUVOS IR SUOMIJOS "ARCHITEKTŪROS LINIJA" AUKŠTAIČIŲ G. 12-21, VILNIUS, LT - 11141 ELP.:GINTARAS.CAIKAUSKAS@ARCHITEKTUROSLINIJA.LT	STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS  01 -GATVĖ 02 - VIADUKAS		
A1012	SPDV	Mirosław Szejnicki	DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS  VIZUALIZACIJA 2	
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė		
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 03 - TP - SA - VIZ 2	Laida 0
				Lapas 1
				Lapų 1



0	2021-03	STATYBĄ LEIDŽIANČIAM DOKUMENTUI GAUTI			
LAIDA	DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMŲ PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK.NR.		UAB "STATYBOS INŽINIERIŲ KONSULTANTŲ BIURAS" VARNĖS G. 49, VILNIUS, LT - 06248 EL.P.:INFO@KONSULTANTUBIURAS.LT		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POČIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖSČIŪJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKKELIO PROJEKTAS	
A017	SPV	Gintaras Čaikauskas		STATINIO PAVADINIMAS IR NUMERIS  01 -GATVĖ 02 - VIADUKAS	
39737	SPV koord.	Eglė Murauskienė			
27535	SPV asist.	Adrijus Bikulčius			
KVAL. PATV. DOK.NR.		ARCHITEKTŪROS LINIJA UAB LIETUVOS IR SUOMIJOS "ARCHITEKTŪROS LINIJA" AUKŠTAIČIŲ G. 12-21, VILNIUS, LT - 11141 EL.P.:GINTARAS.CAIKAUSKAS@ARCHITEKTUROSLINIJA.LT			
A1012	SPDV	Miroslaw Szejnicki		DOKUMENTO PAVADINIMAS IR MASTELIS  VIZUALIZACIJA 3	
	Arch	Gabrielė Rinkevičiūtė			
LT	STATYTOJAS VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO 05/20 - 03 - TP - SA - VIZ 3		Lapas 1
					Lapų 1

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA**

Išduodamos pagal pateiktą statytojo (užsakovo) prašymą 2020-11-23 Nr. A348-1524/20

**PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS**

2020-12-09 Nr. 20/1979

**Projekto pavadinimas** Pilaitės prospekto nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Vilniaus m., kapitalinio remonto ir viaduko rekonstravimo virš Vilniaus Vakarinio aplinkkelio projektas

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

**Susisiekimo komunikacijų sąlygos**

Pagal projektinius pasiūlymus suprojektuoti:

- 1) Pilaitės pr. papildomas viešojo transporto eismo juostas (abiejose pusėse) nuo Vytauto Pociūno gatvės iki Sietyno g. / Spaudos g. / Pilaitės pr. sankryžos esamos važiuojamosios dalies ribose;
- 2) papildomą viešojo transporto eismo juostą (vienoje pusėje) nuo Laisvės pr. iki Spaudos g. esamos važiuojamosios dalies ribose;
- 3) Pilaitės pr. viaduko virš Vakarinio aplinkkelio zonoje papildomas dvi viešojo transporto eismo juostas;
- 4) viaduką su apšvietimu pėstiesiems ir dviratininkams kryptimi Pilaitė – Centras bei viaduką su apšvietimu pėstiesiems kryptimi Centras – Pilaitė (dviračių taką šia kryptimi projektuoti ant esamo viaduko).

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 pagal poreikį projektuoti vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2009-10-15 patvirtintu įsakymu Nr. 30-1783 „Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 patvirtintu įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2) „Dėl susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ ir Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimu Nr. 1-518 „Dėl susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“.

Savivaldybės vardu statybos projektas rengiamas vadovaujantis 2020-09-01 susisiekimo komunikacijų projektavimo sutarties Nr. A326-178/20(2.4.9.2E-INF) su UAB „Pilaitės 24 SPV“ pagrindu.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. 20/1470 laikyti negaliojančiomis.

Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos galioja 2 metus.

Darbo grupės vadovas

Julius Morkūnas

**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>	2020-12-10 Nr. A51-156644/20(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>	Julius Morkūnas, Sąlygų rengimo darbo grupės vadovas, Sąlygų rengimo darbo grupė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JULIUS MORKŪNAS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-12-09 17:20:01 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-12-09 17:20:19 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-05-16 10:30:57 – 2022-05-15 10:30:57
<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 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-10 09:30:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-12-10 09:30:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



## VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU  
Infrastruktūros skyriaus vedėjas  
Virginijus Pauža

## INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021-01- 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>Pilaitės prospekto nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Vilniaus m., kapitalinio remonto, viaduko kapitalinio remonto ir dviejų pėsčiųjų viadukų statybos virš Vilniaus vakarinio aplinkkelio projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė</i>
3.	Užsakovas	<i>UAB „Pilaitės 24 SPV“ el. p. irmantas.degutis@capmill.eu</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Statybos inžinierių konsultantų biuras“, egle@konsultantubiuras.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Susisiekimo komunikacijos (8.2; 8.6)</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>- Gerinti eismo sąlygas viešajam transportui, dviračių ir pėsčiųjų eismui. - 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>- Ypatingieji statiniai</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	-
9.	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	<i>Esamo viaduko virš vakarinio aplinkkelio konstrukcijų parametrų nekeisti, papildomas eismo juostas projektuoti ant esamos viaduko konstrukcijos</i>
<b>II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys</b>		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<i>- Aiškinamasis raštas; - Dangų planas; - Želdinių taksacija, apželdinimo pasiūlymai; - Viadukų architektūriniai brėžiniai - Vizualizacijos</i>

11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Prisijungimo prie susisieki­mo komunikacijų sąlygos 2020-12-09 Nr. 20/1979</i></li> <li>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.IE-TD20 patvirtintos Susisieki­mo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos <a href="https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisieki­mo-pecsiomis-projektu-rekomendacijos/">https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisieki­mo-pecsiomis-projektu-rekomendacijos/</a>;</i></li> <li>- <i>Vilniaus miesto savivaldybės 2016-06-15 tarybos sprendimas Nr. 1-518 „Dėl susisieki­mo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijų tvirtinimo“ <a href="https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf">https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf</a></i></li> </ul>
<b>III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams</b>		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Pagal Prisijungimo prie susisieki­mo komunikacijų sąlygų 2020-12-09 Nr. 20/1979 reikalavimus.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Susisieki­mo 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>Projektiniuose pasiūlymuose atlikti projektuojamo statinio teritorijos analizę ir teikti pasiūlymus dėl esamų medžių išsaugojimo ir naujų želdinių sodinimo.</i></li> </ul>
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<i>Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	<i>Parengti sprendinių architektūrinį-erdvinį vaizdą.</i>
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių k.</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Projekto bylų skaičius – 1 egz.</i></li> <li>- <i>Kompiuterinė laikmena – 1 egz. Kiekvienos rinkmenos (failo) minimalus raiškos reikalavimas – 200 dpi, maksimalus dydis – 30 MB, galimi formatai – *.pdf.</i></li> </ul>
<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 (Pilaitės prospekto nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Vilniaus m., kapitalinio remonto, viaduko kapitalinio remonto ir dviejų pėsčiųjų viadukų statybos virš Vilniaus vakarinio aplinkkelio projektas)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-01-15 Nr. A358-5/21(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>	Linas Bartusevičius, Projektavimo poskyrio vedėjas, Infrastruktūros skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	LINAS,BARTUSEVIČIUS LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-01-15 11:49:06 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-15 11:49:20 (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>	2021-01-15 15:27:41 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-15 15:27:51 (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 (2021-01-15 20:24:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-01-15 20:24:16 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
INFRASTRUKTŪROS SKYRIUS**

UAB „Statybos inžinierių konsultantų biuras“  
[egidijus@konsultantubiuras.lt](mailto:egidijus@konsultantubiuras.lt)

2021-03  
I

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

**DĖL 2021-03-15 PROTOKOLO Nr.A16-220/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO**

Siunčiame Jums 2021 m. kovo 15 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupės posėdžio, įvykusio 2021 m. kovo 10 d., protokolo Nr. A16-220/21(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**

2021-03-15 Nr.A16-220/21(2.1.76E-INF)

**6. SVARSTYTA. Dėl projekto „Pilaitės prospekto nuo V. Pociūno g. iki Sietyno g./Spaudos g. Vilniaus m., kapitalinio remonto, viaduko kapitalinio remonto ir dviejų pėsčiųjų viadukų statybos virš Vilniaus vakarinio aplinkkelio projektas“ projektinių pasiūlymų po visuomenės informavimo procedūros.**

**NUTARTA:**

6.1. Pritarti projektiniams pasiūlymams.

Pasitarimo pirmininkas

Raivydas Rakauskas

Darbo grupės sekretorė

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 2021-03-15 PROTOKOLO Nr.A16-220/21(2.1.76E-INF) IŠRAŠO PATEIKIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-03-16 Nr. A51-23005/21(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>	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>	2021-03-16 08:35:55 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<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 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 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-16 08:56:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-03-16 08:56:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL PILAITĖS PROSPEKTO NUO V. POCIŪNO G. IKI SIETYNŲ G./SPAUDOS G. VILNIAUS M., KAPITALINIO REMONTO, VIADUKO KAPITALINIO REMONTO IR DVIEJŲ PĖŠČIŲJŲ VIADUKŲ STATYBOS VIRŠ VILNIAUS VAKARINIO APLINKELIO PROJEKTO, PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-03-29 Nr. A51-27177/21(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>	2021-03-26 18:43:24 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-X-L
<b>Laiko žyme nurodytas laikas</b>	2021-03-26 18:43:39 (GMT+02:00)
<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 3.5.34
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-29 08:20:33)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-03-29 08:20:35 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“