


<b>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</b>	Gatvių paskirties (susisiekiimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas
--------------------------------------	---

<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Rekonstravimas
<b>STATYBOS VIETA</b>	Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav.,
<b>SKLYPO KADASTRO NR.</b>	Sklypas nesuformuotas
<b>NEKILNOJAMOJO TURTO OBJEKTAI</b>	Inžineriniai statiniai
<b>REGISTRO NR.</b>	4400-5501-1555;
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Neypatingieji, nesudėtingieji II, I gr. statiniai
<b>STATINIO PASKIRTIS</b>	Gatvės (1.2); inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo (2.5), Elektros tinklai (2.6)
<b>STATINIO PROJEKTO NR.</b>	GP25-1078
<b>STATINIO PROJEKTO ETAPAS</b>	<b>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</b>

<b>STATYTOJAS (UŽSAKOVAS):</b>	<b>VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖ</b> Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja <b>UAB Levorita</b>
--------------------------------	--


	<b>UAB GLOBALUS PROJEKTAVIMAS</b> Linkmenų g. 5, LT-09300, Vilnius info@globalus.lt		
	<b>Direktorius</b>	Voitech Aškelovič	
<b>Atest. Nr. A 1213</b>	<b>Statinio Projekto vadovas (PV)</b>	Joana Janulevičienė	
<b>Atest. Nr. 21015</b>	<b>PVpad., (S) PDV</b>	Ilmantė Jarašūnienė	
<b>VILNIUS, 2025</b>			

**PRITARIU PROJEKTINIAMS SPRENDINIAMS VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖ**  
sutartimi Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja **UAB Levorita**

## 1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ (PP) BYLOS DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Dokumento žymuo
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>		
1.	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų žiniaraštis	GP25-1078-PP-BDŽ
2.	PP bendrieji statinio rodikliai	GP25-1078-PP-BSR
3.	Aiškinamasis raštas	GP25-1078-PP-AR

<b>BRĖŽINIAI</b>		
<b>Susisiekimas</b>		
1.	Situacijos planas	GP25-1078-PP-S-BR-01
2.	Nužymėjimo planas M1:500	GP25-1078-PP-S-BR-02
3.	Aukščių planas M1:500	GP25-1078-PP-S-BR-03
4.	Dangų planas M1:500	GP25-1078-PP-S-BR-04
5.	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	GP25-1078-PP-S-BR-05
6.	Išilginis profilis	GP25-1078-PP-S-BR-06
7.	Skersiniai profiliai	GP25-1078-PP-S-BR-07
8.	Dangos konstrukciniai pjūviai	GP25-1078-PP-S-BR-08
9.	Eismo organizavimo planas	GP25-1078-PP-S-BR-09
10.	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su apsaugos zonomis M1:500	GP25-1078-PP-S-BR-10
11.	Tvarkomų želdinių planas	GP25-1078-PP-S-BR-11

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>UAB „Globalus projektavimas“</b> Linkmenų g.5, Vilnius www.globalus.lt			Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas		
A1213	PV	J. Janulevičienė	2025	Dokumento pavadinimas  <b>Bylos dokumentų žiniaraštis</b>		Laida
	PVpad.	I. Jarašūnienė				0
21015	PDV(S)	I. Jarašūnienė				
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>Vilniaus rajono savivaldybė</b> sutartimi Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja UAB Levorita			Dokumento žymuo <b>GP25-1078-PP-BDŽ</b>	Lapas 1	Lapų 4

## 2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

(Rodikliai vykdymo ribose)

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
-------------	---------------	--------	----------

### III SKYRIUS SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS

#### 3.1 Gegužinės gatvė (Obj. Nr.01):

**REKONSTRAVIMAS  
4400-5501-1555**

3.1.1 kategorija		D	<b>Neypatingasis</b>
3.1.2. ilgis*	km	1,10485*	
3.1.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50-6,30	
3.1.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.1.5. eismo juostos plotis	m	2,75 -3,15	

#### 3.2 Eismo jungtis g. ribose (PK6+37.4):

Gegužinės g. ribose  
rekonstravimas

3.2.1 kategorija			<b>Nesudėtingasis I gr.</b>
3.2.2. ilgis*	km	0,0036*	
3.2.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3,50	
3.2.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.2.5. eismo juostos plotis	m	3,50	

#### 3.3 Eismo jungtis g. ribose Pk6+56.5:

Gegužinės g. ribose  
rekonstravimas

3.3.1 kategorija			<b>Nesudėtingasis I gr.</b>
3.3.2. ilgis*	km	0,002*	
3.3.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3,50	
3.3.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1	
3.3.5. eismo juostos plotis	m	3,50	

#### 3.4 Eismo jungtis g. ribose Pk7+33.70:

Gegužinės g. ribose  
Nauja statyba

3.4.1 kategorija			<b>Nesudėtingasis II gr.</b>
3.4.2. ilgis*	km	0,0016*	
3.4.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50	
3.4.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2	
3.4.5. eismo juostos plotis	m	2,75	

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0

### 3.5 Eismo jungtis g. ribose Pk8+72.24:

Gegužinės g. ribose  
Nauja statyba

**Nesudėtingasis II gr.**

3.5.1 kategorija		
3.5.2. ilgis*	km	0,0024*
3.5.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50
3.5.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2
3.5.5. eismo juostos plotis	m	2,75

### 3.6 Eismo jungtis g. ribose Pk9+71:

Gegužinės g. ribose  
Nauja statyba

**Nesudėtingasis II gr.**

3.6.1 kategorija		
3.6.2. ilgis*	km	0,0014*
3.6.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,50
3.6.4. eismo juostų skaičius	vnt.	2
3.6.5. eismo juostos plotis	m	2,75

### 3.7 Eismo jungtis g. ribose Pk10+85.70:

Gegužinės g. ribose,  
rekonstravimas

**Nesudėtingasis I gr.**

3.7.1 kategorija		
3.7.2. ilgis*	km	0,0018*
3.7.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3,50
3.7.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1
3.7.5. eismo juostos plotis	m	3,50

### 3.8 Eismo jungtis g. ribose Pk10+79.30:

Gegužinės g. ribose,  
rekonstravimas

**Nesudėtingasis I gr.**

3.8.1 kategorija		
3.8.2. ilgis*	km	0,0029*
3.8.3. važiuojamosios dalies plotis	m	3,50
3.8.4. eismo juostų skaičius	vnt.	1
3.8.5. eismo juostos plotis	m	3,50

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

## V SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI

### Lietaus nuotekų tinklai

4.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	7*
4.2 0,4 kV apšvietimo elektros kabelinė linija	m	1278*

### Lietaus nuotekų tinklai

5.1 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynams)	mm	200	<b>Nesudėtingasis I gr.</b>
--	----	-----	-----------------------------

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų


PV pad : Ilmantė Jarašūnienė, \_\_\_\_\_ atestato Nr. 21015, 2025  
(Vardas, Pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data)

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

### 3. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

#### TURINYS

<b>1. BENDROJI INFORMACIJA</b>	<b>3</b>
1.1 Bendrieji duomenys	3
1.2 Projekto rengimo pagrindas	3
1.3 Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams	4
1.4 Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas	5
<b>2. ATITIKTIS GALIOJANTIEMS TERITORIJŲ, ŽEMĖTVARKOS PLANAVIMO DOKUMENTAMS</b>	<b>6</b>
2.1 Statybos sklypo apibūdinimas	18
2.2 Inžinerinių tyrinėjimų duomenys	20
<b>3. PROJEKTUOJAMI STATINIAI</b>	<b>21</b>
<b>4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI</b>	<b>21</b>
4.1 Susisiekimo komunikacijų, tinklų ir inžinerinių statinių išdėstymas	22
4.2 Skersinis profilis	22
4.3 Danga	23
4.4 Ženklimas	25
4.5 Gerbūvio elementai	25
4.6 Inžineriniai tinklai	26
<b>5. ESAMO IR PERSPEKTYVINIO EISMO SRAUTŲ VERTINIMAS</b>	<b>29</b>
<b>6. GATVĖS ATKARPOS TRIUKŠMO IR ORO TARŠOS POVEIKIS ESAMAI IR PERSPEKTYVINEI</b>	<b>30</b>
<b>APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYNINĖMS TERITORIJOMS</b>	<b>30</b>
<b>7. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKymo ŽMONĖMS SU NEGALIA SPRENDINIAI</b>	<b>33</b>

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>UAB „Globalus projektavimas“</b> Linkmenų g.5, Vilnius www.globalus.lt			Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas		
A1213	PV	J. Janulevičienė	2024	Dokumento pavadinimas  <b>Bylos dokumentų žiniaraštis</b>		Laida
	PVpad.	I. Jarašūnienė				0
21015	PDV(S)	I. Jarašūnienė				
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>Vilniaus rajono savivaldybė</b> sutartimi Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja UAB Levorita			Dokumento žymuo <b>GP25-1078-PP-BDŽ</b>	Lapas	Lapų
					1	34

---

<b>8. NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS</b>	<b>33</b>
<b>9. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS</b>	<b>33</b>
<b>10. PROJEKTO EKSPERTIZĖ</b>	<b>33</b>
<b>11. REIKALAVIMAI PROCEDŪRINĖS DOKUMENTACIJOS RENGIMUI</b>	<b>34</b>
<b>12. PROJEKTO ŽYMĖJIMAS</b>	<b>34</b>
<b>13. INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI</b>	<b>34</b>
<b>14. ŽELDINIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS, APŽELDINIMO PASIŪLYMAI</b>	<b>34</b>

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	2	34	0

## 1. BENDROJI INFORMACIJA

### 1.1 Bendrieji duomenys

**Statinio statybos adresas:** – Vilniaus r. sav., Rukainių sen., Bareikiškių k. Gegužinės gatvė.

**Statinio statytojas (užsakovas):** Vilniaus rajono savivaldybės administracija pagal sutartį Nr. SUT-281(3.13 E).

**Žemės sklypas:** valstybinė žemė.

**Statinio paskirtis:** Gatvės - (1.2), Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo (2.5), Elektros tinklai (2.6)

**Statybos rūšis:** Rekonstravimas, nauja statyba.

**Statinio kategorija:** Neypatingieji ir nesudėtingieji gr. statiniai.

**Statybos projekto etapas:** Projektiniai pasiūlymai.

**Projekto užsakovas:** UAB Levorita.

**Projektuotojas:** UAB „Globalus projektavimas“.

### 1.2 Projekto rengimo pagrindas

Statybos projekto projektiniai pasiūlymai yra parengti vadovaujantis:

- Projekto užsakovo patvirtinta projektavimo (techninė) užduotimi;
- Specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2008-05-30 sprendimu T3-160 „Dėl Vilniaus miesto pietinio aplinkkelio tarp magistralinių kelių A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ir A3 Vilnius–Minskas 7,60–27,26 km ruožo tiesimo specialaus plano patvirtinimo“ (T00079776);  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=89441>
- patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-11-09 įsakymu Nr. KADI-589 (T00081075);  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=94124>
- detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2013-05-03 sprendimu **T3-161** (T00051711); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. **KADI-405** ir 2017-12-14 įsakymu Nr. **KADI-666** (T00072873)  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=94913>
- detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. **KADI-404** (T00072872)  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=73821>
- Kaimo plėtros žemėtvarkos projektu ūkininko sodybai nustatyti, patvirtintu 2020-01-14 NŽT Vilniaus rajono žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymu Nr. 48KPJ-75-(14.48.124.) (T00084267)  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=108533>
- detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-31 įsakymu Nr. **KADI-558** (T00082639);  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=126289>
- detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2014-10-03 sprendimu T3-385

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0

(T00074292)

<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=75656>

- detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-02-04 įsakymu Nr. KADI-90 (T00082998).

<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=104127>

- „Detaliojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-31 įsakymu Nr. Kadi-558, toliau (DP1), atlikėjas UAB „Meirista“ [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100024365&x=594058&y=6052787&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100024365&x=594058&y=6052787&scale=5000&identify=true&sluo_id=6) ;
- Žemės sklypų (kad. Nr.4180-0400:45, KAD Nr. 4180/0400:61 ir KAD Nr. 4180/0400:62, esančių Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r., detaliojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2013-05-03 sprendimu Nr. T3-161 keitimas UAB „Meirista“;
- Žemės sklypo (kad. Nr. 4180/0400:44) patvirtintas detalusis planas; KADI-405; UAB "Meirista"; ; [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100049461&x=594106&y=6052667&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100049461&x=594106&y=6052667&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)
- Žemės sklypo (kad. Nr. 4180/0400:173) patvirtintas detalusis planas, KADI-407, UAB "Meirista" [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100049459&x=594059&y=6052841&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100049459&x=594059&y=6052841&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)
- Žemės sklypo (kad. Nr. 4180/0400:172) patvirtintas detalusis planas, KADI-404, AB "Meirista" [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100049460&x=594107&y=6052594&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100049460&x=594107&y=6052594&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)
- Žemės sklypų (kad. Nr. 4180/0400:192, 194, 195, 197) patvirtintas detalusis planas, T3-385, UAB "Nordsta" [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100051303&x=594130&y=6052810&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100051303&x=594130&y=6052810&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)
- Žemės sklypų (kad. Nr. 4180/0400:82, 174) patvirtintas detalusis planas, T3-162, UAB "MŽ projektai" [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100024376&x=594164&y=6052569&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100024376&x=594164&y=6052569&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)
- Vilniaus rajono sav. teritorijos bendrasis planas;
- Vilniaus r. sav. Kraštovaizdžio specialusis planas;
- Vilniaus rajono savivaldybės administracijos statybos skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis;
- Vilniaus rajono savivaldybės administracijos ir UAB Levorita pasirašyta sutartis.
- Topografinė nuotrauka.
- Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų ataskaita.

### 1.3 Projekto atitikimas privalomiesiems teisės aktams

Projektinių pasiūlymų projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų įvertinant Statybos įstatymo reikalavimus. Projektiniai sprendiniai atitinka privalomiesiems ir normatyviniams projekto

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
		4	34

rengimo dokumentams.

#### 1.4 Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų sąrašas

Projektas yra parengtas vadovaujantis projektavimo darbų sutarties pasirašymo dieną galiojančiais teisės aktais ir normatyviniais dokumentais ir tuo metu galiojančiais jų pakeitimais. Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas projektas, sąrašas:

Pagrindiniai normatyviniai dokumentai pateikiami žemiau esančiame sąrašė:

Įstatymai ir organizaciniai tvarkomieji normatyviniai dokumentai:

- LR statybos įstatymas;
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas;
- LR Teritorijų planavimo įstatymas;
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas;
- LR Priešgaisrinės saugos įstatymas;
- LR Potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymas;
- LR Planuojamos ūkinės poveikio aplinkai vertinimo įstatymas;
- LR darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas;
- STR 1.01.04:2015 Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas
- STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;
- STR 1.01.03:2017 Statinių klasifikavimas;
- STR 1.01.08:2002 Statinio statybos rūšys;
- STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;
- 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 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra.
- STR 2.01.01(1):2005 Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas;
- STR 2.01.01(2):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga;
- STR 2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;
- STR 2.06.04:2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai;
- STR 2.03.02:2005 Gamybos, pramonės ir sandėliavimo sklypų tvarkymas;
- DT 5 – 00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje;
- KTR 1.01:2008 Automobilių keliai;
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės;

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	5	34	0

- LR Aplinkos ministro įsakymas „Dėl medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;
- Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR aplinkos ministro;
- Lietuvos Respublikos Želdynų įstatymas;
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas „Dėl kriterijų, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, sąrašo patvirtinimo ir medžių ir krūmų priskyrimo saugotiniams“;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, patvirtinti Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus;
- LST1516 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;
- LST 1569 Statinio projektas. Lauko inžinerinių tinklų grafiniai ženklai;
- Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės.
- Elektros įrenginių įrengimo taisyklės. EIIIT;
- Galios elektros įrenginių įrengimo taisyklės;
- RSN 156-94 Statybinė klimatologija;
- Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklės EIIIBT ;
- Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklės ELIIIT;
- Elektros įrenginių relinės apsaugos ir automatikos įrengimo taisyklės EIRAAIT;
- Elektrotechninių gaminių saugos techninis Reglamentas;
- Elektrinių ir elektros tinklų eksploatavimo taisyklės;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės.
- ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“.

Pastaba:

Kiti norminiai dokumentai, kurių pagrindu parengti projektiniai sprendiniai, nurodyti projekto dalių aiškinamuosiuose raštuose;

Kiekviena šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

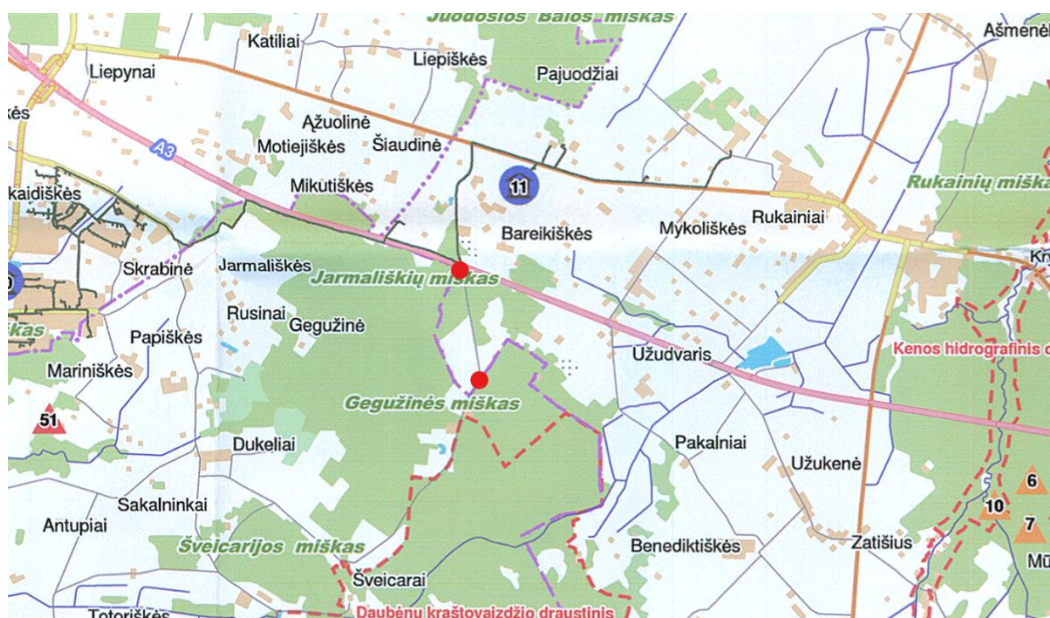
## 2. ATITIKTIS GALIOJANTIEMS TERITORIJŲ, ŽEMĖTVARKOS PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Nagrinėjamoje teritorijoje galioja:

- T00090709, Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtos specialiojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2011 m. Gegužės 27 d. Sprendimu nr. T3- 193 „dėl Vilniaus rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtos specialiojo plano patvirtinimo“ koregavimo patvirtinimas.

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	6	34	0

- TDP planavimo rūšis ir porūšis - Specialusis, inžinerinės infrastruktūros vystymo planai. **Nuoroda į TPD** <https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=136296>
- T00054280, TPD pavadinimas „Vilniaus rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema“, **Nuoroda į TPD** <https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=54378>



-  Pagrindinės gatvės
-  Vietiniai ir lauko keliai
-  Rajoniniai keliai
-  Krašto keliai
-  Magistraliniai keliai
-  Automagistralės
-  Upės
-  Ežerai, upės
-  Savivaldybės ribos
-  Seniunijos
-  Parkai
-  Rezervatai
-  Draustiniai
-  Kapinės
-  Karjeralai, durpynai, smėlynai
-  Užstatytos teritorijos
-  Sodai
-  Miškai

1 pav. „Vilniaus rajono savivaldybės nekilnojamojo kultūros paveldo tinklų schema“ plano ištrauka

- TPD rengimo proceso Nr. T00090444. TPD pavadinimas Vilniaus rajono savivaldybės

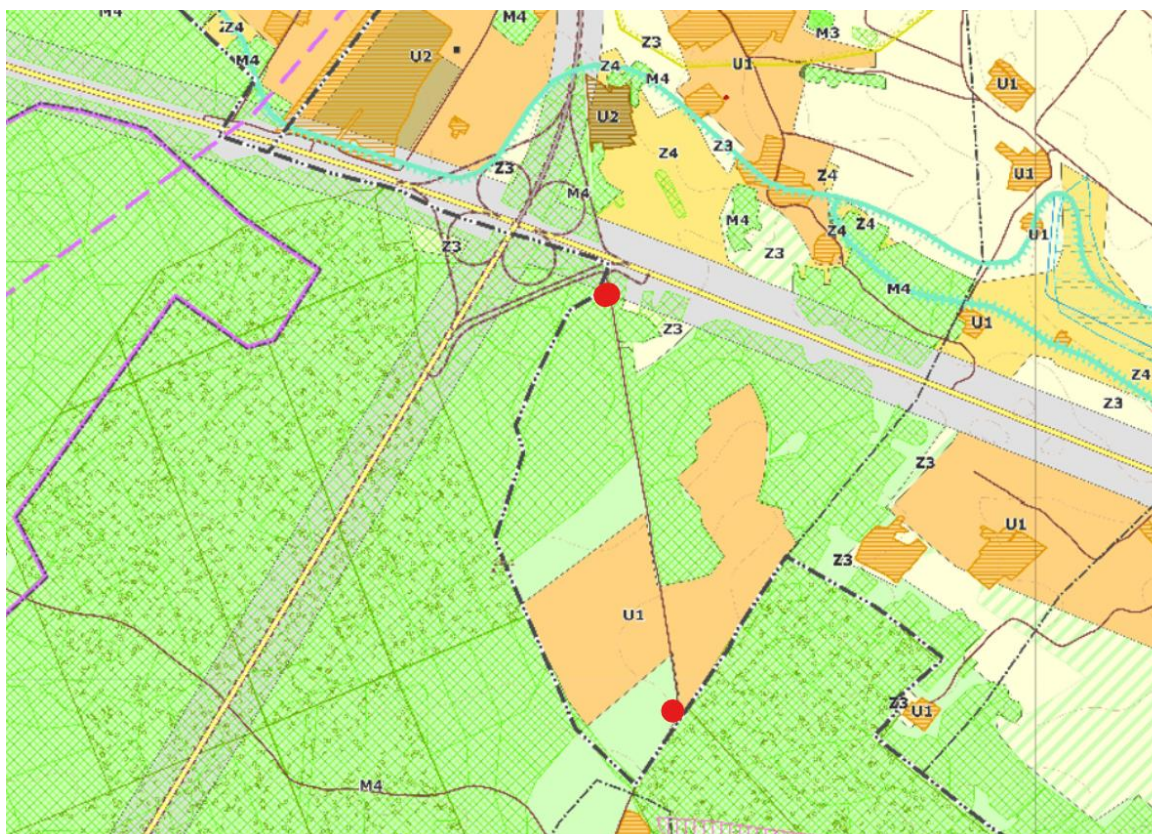
<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	7	34	0

šilumos ūkio specialiojo plano atnaujinimas. **Nuoroda į TPD**

<https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=135431>

- TPD rengimo proceso Nr. T00075779. TPD pavadinimas Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialusis planas. **Nuoroda į TPD**

<https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=202992185>



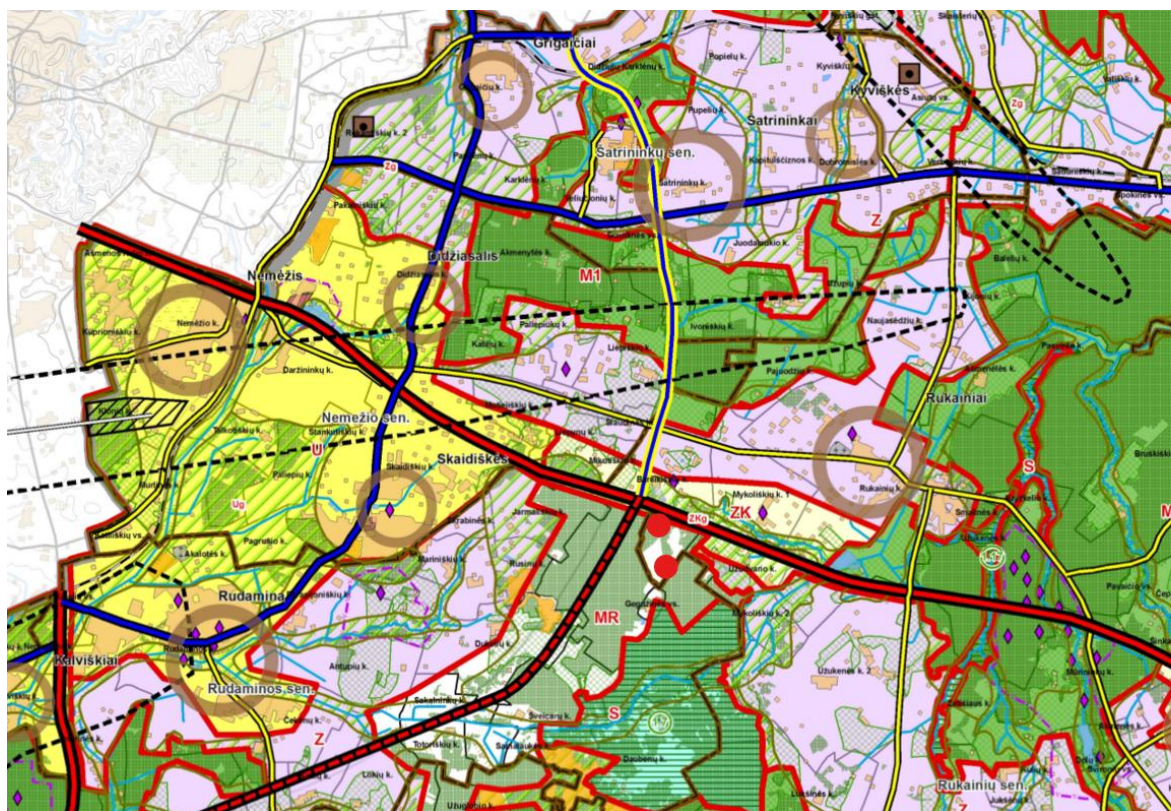
**2 pav. „Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialusis planas“ ištrauka**

- TPD rengimo proceso Nr. T00049272. TPD pavadinimas „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo dėl Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	8	34	0

plano koregavimo dėl Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano aiškinamojo rašto 6 skyriaus 6.3.4. Punkto koregavimo tvirtinimo dėl Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2015-12-11 sprendimo nr. T3-545 „dėl Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano aiškinamojo rašto 6 skyriaus 6.3.4. Punkto koregavimo tvirtinimo“ 3 punkto pakeitimo“.

Nuoroda į TPD <https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=98800>



Žemės naudojimo vyraujančios tikslinės žemės paskirties ir darančios įtaką žemės naudojimo būdai indeksai vyraujančiose paskirtyse

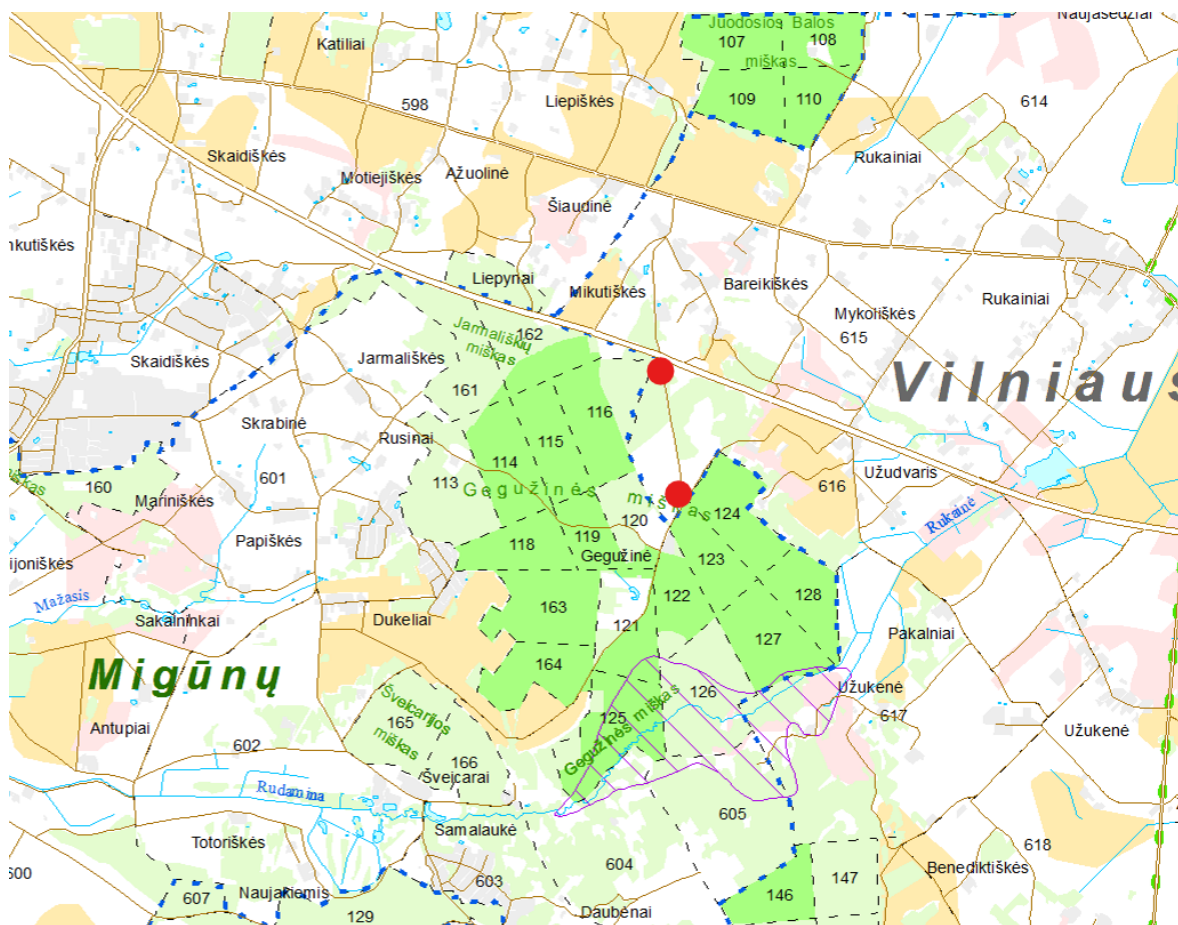
- Z: z – žemės ūkio žemės paskirtis (intensyvaus priemiestinio ir tausojančio naudojimo);
- M; m – miškų ūkio žemės paskirtis (intensyvaus ir tausojančio naudojimo);
- C; c – konservacinė žemės paskirtis (instituciškai ir įstatymiškai organizuota)
- H; h – vandens ūkio žemės paskirtis (intensyvaus ir tausojančio naudojimo)
- U; u – kitos paskirties žemė (aglomeruoto, intensyvaus naudojimo ir dispersinio naudojimo)
- N; n – Iškasenų eksploatacija (intensyvaus ir dispersinio, tausojančio naudojimo, žemės ūkio paskirties ir kitos paskirties žemėje);
- G; g – kaimo gyvenviečių vystymas (plėtojamas ir renovacinis- konservacinis, žemės ūkio paskirties ir kitos paskirties žemėje)
- R; r – rekreacijos vystymas (intensyviaus ir ekstensyviaus, žemės ūkio paskirties, miškų ūkio paskirties, ir kitos paskirties žemėje);

**3 pav.** Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio ištrauka

TPD rengimo proceso Nr. T00071421. TPD pavadinimas VILNIAUS APSKRITIES MIŠKŲ TVARKYMO SCHEMA TPD planavimo rūšis ir porūšis Specialusis, Miškų tvarkymo schemas.

Nuoroda į TPD <https://tpdr.planuojustatau.lt/tpdr-ext/tpd?id=71756>

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	9	34	0



**SUTARTINIAI ŽENKLAI**

-  Valstybės siena
-  Savivaldybių ribos
-  Urėdijų ribos
-  Girininkijų ribos
-  Kadastro vietovių ribos
-  Pasienio ruožo riba
-  Valstybės sienos apsaugos zonos riba
-  VSAT struktūrinių padalinių dislokacijos vieta
-  Magistraliniai keliai
-  Krašto keliai
-  Rajoniniai keliai
-  Vietinės reikšmės keliai
-  Geležinkeliai
-  Kvarantinės
-  Upeliai, grioviai
-  Vandens telkiniai
-  Užstatytos teritorijos
-  Valstybinės reikšmės miškai
-  Kiti miškai
-  Prioriteto plotas, kur miško sodinimas leistinas
-  Miško sodinimas negalimas
-  Naudojamas naudingų iškasenų telkinys
-  Išžvalgyti (nenaudojami) naudingų iškasenų telkiniai
-  Užleistos naudingų iškasenų telkinys

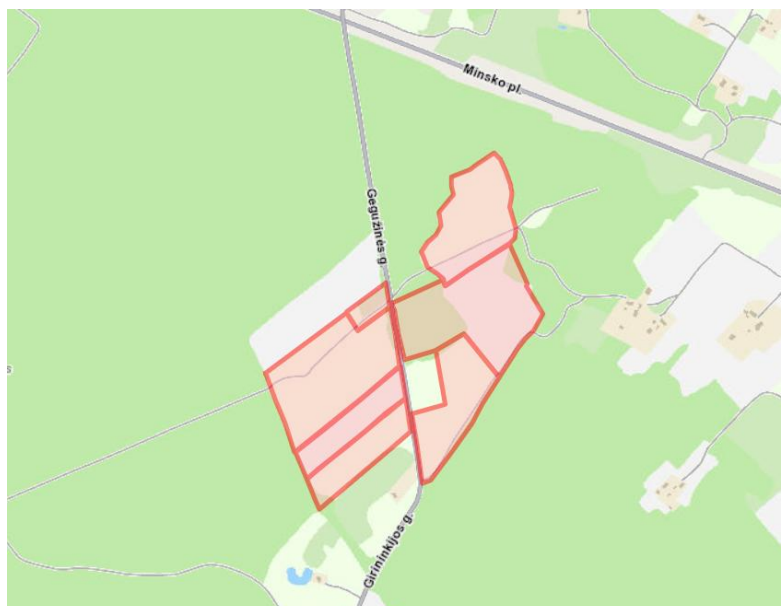
**4 pav.** Vilniaus apskrities miškų tvarkymo schema Vilniaus rajono savivaldybė brėžinio ištrauka

Apibendrinant - abipus nagrinėjamos gatvės registruoti sklypai, kurių paskirtis miškų ūkio, ūkinių miškų sklypai, žemės ūkio (kiti žemės ūkio paskirties sklypai), kitos paskirties (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos, inžinerinės infrastruktūros teritorijos).

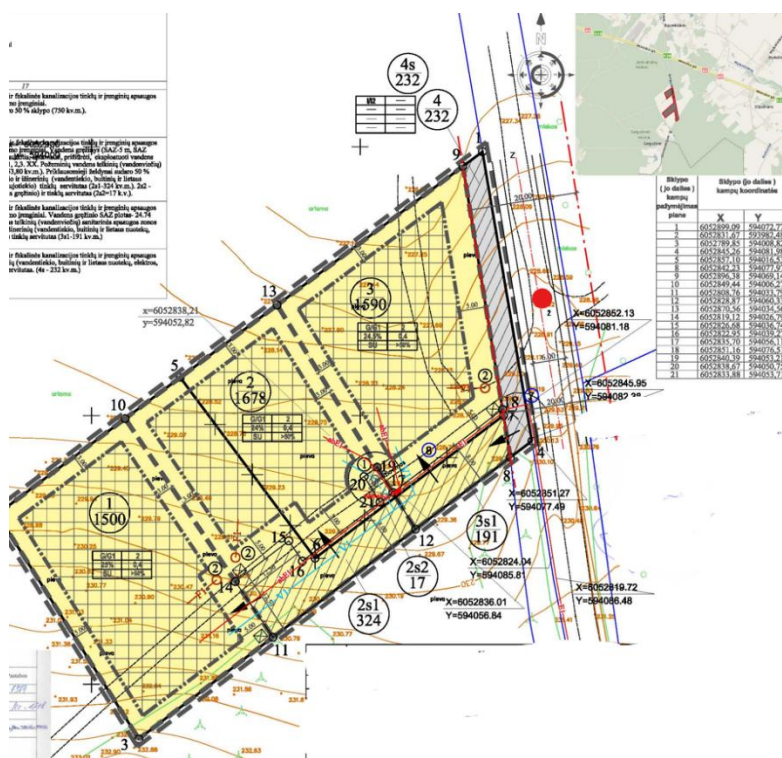
Nagrinėjant teritorijoje registruotus detaliuosius planus esminių sprendinių rekonstruojamos gatvės

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	10	34	0

ribose nenustatyta. Detaliųjų planų sprendiniuose numatytos gatvės raudonosios linijų ribos - 20 m.

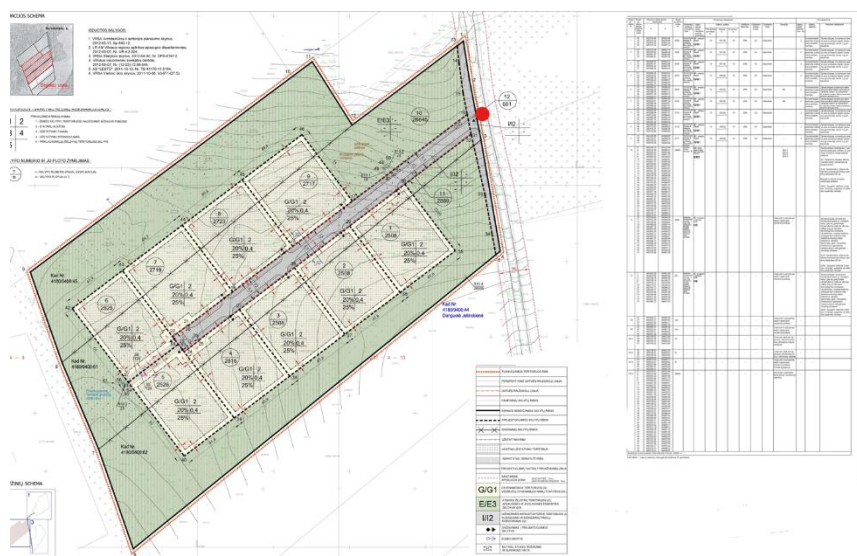


5 pav. Ištrauka iš Regia psl.



6 pav. Patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-11-09 įsakymu Nr. KADI-589 (T00081075); <https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=94124>

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	11	34	0



7 pav. Žemės sklypų (kad. Nr. 4180/0400:45, 61, 62) patvirtintas detalusis planas,

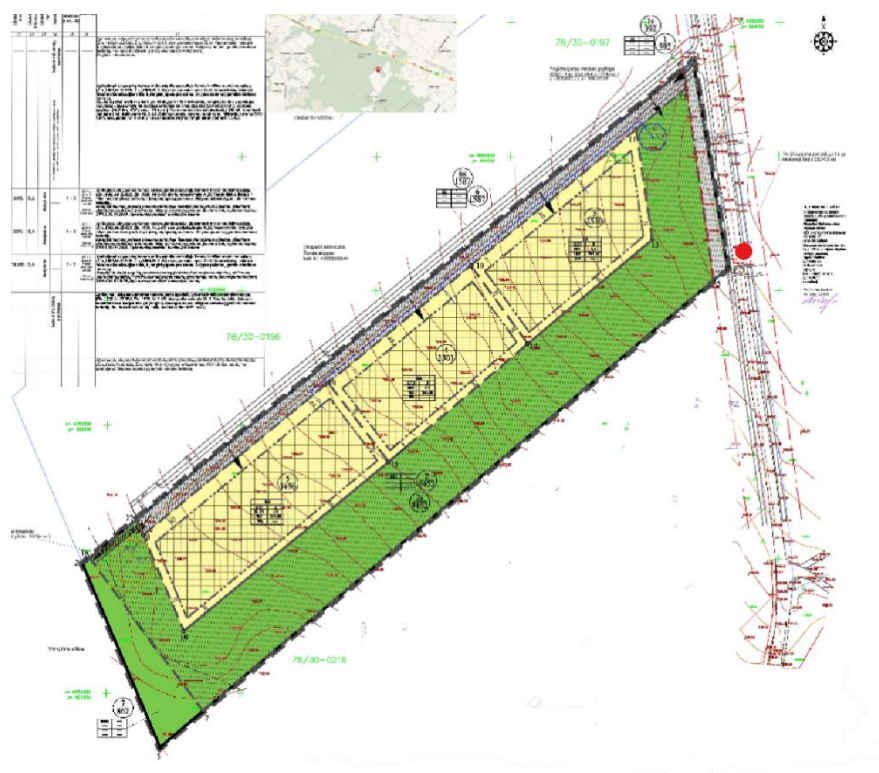
TPDR Nr. T3-161, rengėjas - UAB "MŽ projektai"

<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=94124>



8 pav. Detalusis planas, patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. KADI-405 ir 2017-12-14 įsakymu Nr. KADI-666 (T00072873)

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	34	0

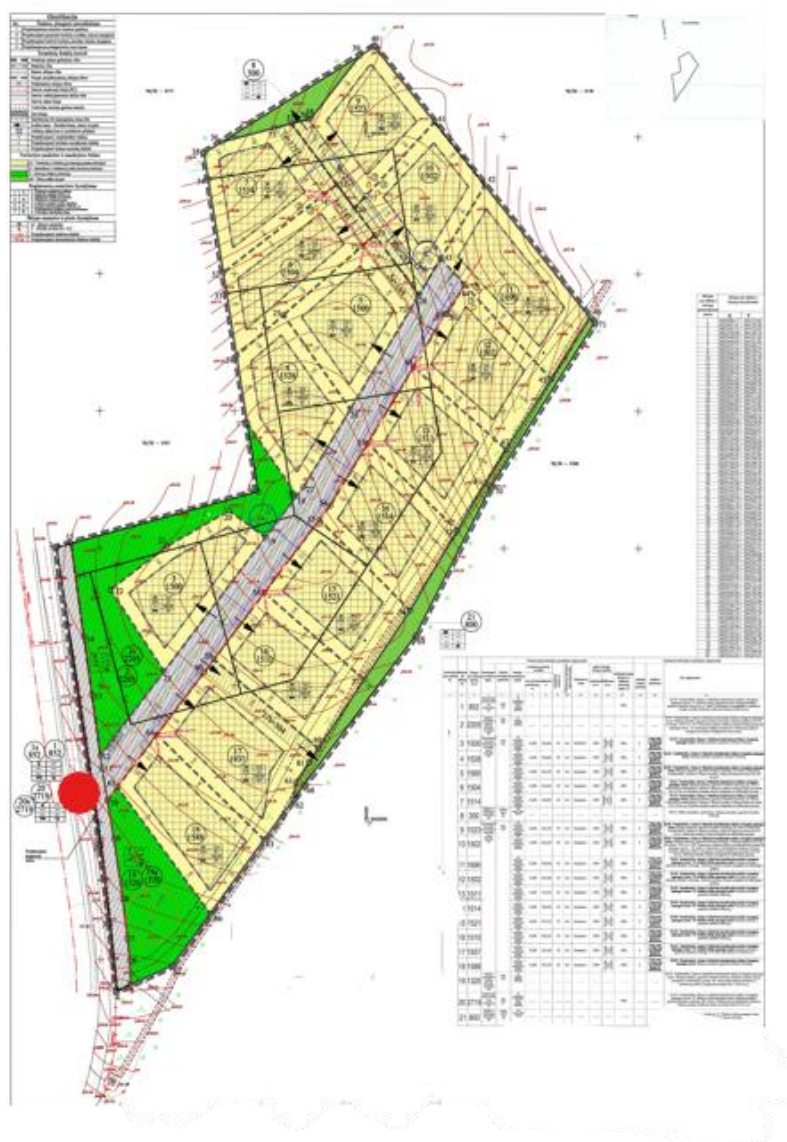


9 pav. Detalusis planas patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. **KADI-404** (T00072872)  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=73821>



10 pav. Kaimo plėtros žemėtvarkos projektu ūkininko sodybai nustatyti, patvirtintu 2020-01-14 N ŽT Vilniaus rajono žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymu Nr. 48KP[-75-(14.48.124.) (T00084267)  
<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=108533>

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	13	34	0

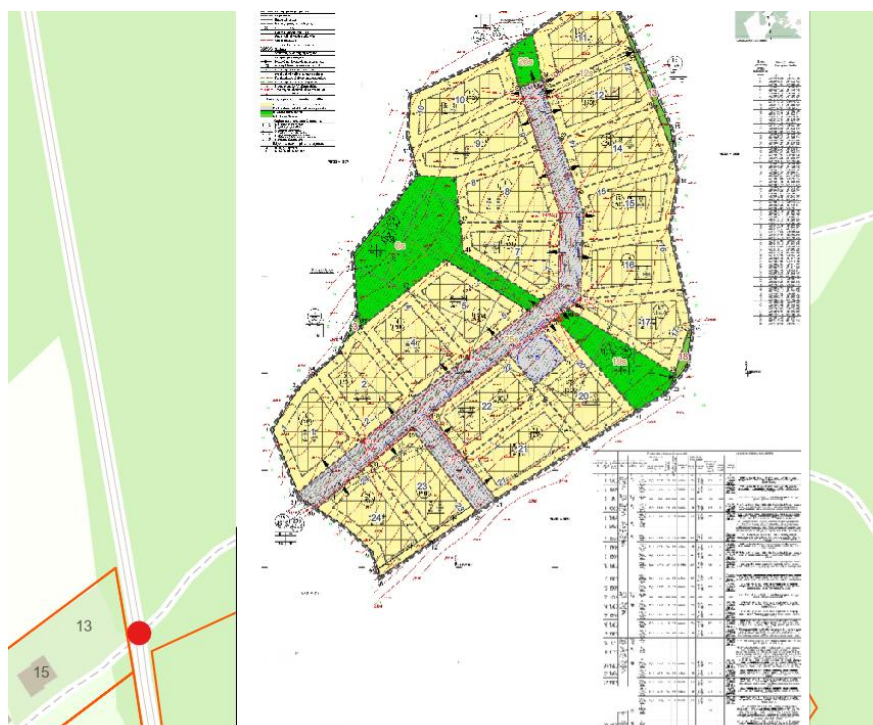


**11 pav.** Detalusis planas, patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-31 įsakymu Nr. **KADI-558** (T00082639);

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	14	34	0



**12 pav.** Detalusis planas, patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2014-10-03 sprendimu T3-385 (T00074292) <https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=75656>



**13 pav.** Detalusis planas, patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-02-04 įsakymu Nr. KADI-90 (T00082998).

<https://tpdr.planuojustatau.lt/map/main.html?lang=en&tpdId=104127>

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	15	34	0



**14 pav.** Detalusis planas, patvirtintas „Detaliojo plano, patvirtinto Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-31 įsakymu Nr. Kadi-558, toliau (DP1), atlikėjas UAB „Meirista“ [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100024365&x=594058&y=6052787&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100024365&x=594058&y=6052787&scale=5000&identify=true&sluo_id=6) ;

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	16	34	0



15 pav. Žemės sklypo (kad. Nr. 4180/0400:173) patvirtintas detalusis planas, KADI-407, UAB "Meirista"

[https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100049459&x=594059&y=6052841&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100049459&x=594059&y=6052841&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)



16 pav. Žemės sklypų (kad. Nr. 4180/0400:82, 174) patvirtintas detalusis planas, T3-162, UAB "MŽ projektai" [https://regia.lt/map/vilniaus\\_r?gra\\_kodas=100024376&x=594164&y=6052569&scale=5000&identify=true&sluo\\_id=6](https://regia.lt/map/vilniaus_r?gra_kodas=100024376&x=594164&y=6052569&scale=5000&identify=true&sluo_id=6)

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	17	34	0

## 2.1 Statybos sklypo apibūdinimas

### 2.1.1 Bendra padėtis

**Gegužinės gatvė** – gatvė. Gatvės kategorija - D. Kelio juostos plotas – 12040,14 m<sup>2</sup>. Statinio kategorija – neypatingasis. Eismo juostų skaičius – 1. Gatvės kategorija – pagalbinė. Danga – žvyras. Gatvės Nr. VL8846. Gatvės ilgis 1.078 km. Gatvės unikalus **Nr. 4400-5501-1555**. (7 pav.).

Gatvė yra registruota. Paskutinė kadastro nustatymo data 2020-08-19.

Gatvės statinio ribose registruotos nuvažos – 4 vnt.

Keliai_ir_gatves	
Name	Value
ID1	1799
NUMERIS	VL8846
LENGTH	1078
PAVAD	Gegužinės g.
GYV_PAV	Bareikiškių k.
SENIUNIJA	Rukainių sen.
Kategorija	D - 20
Statinio_N	4400-5501-1555
ID2	1790

17 pav. Ištrauka iš [VRSA Geoportalas](#)

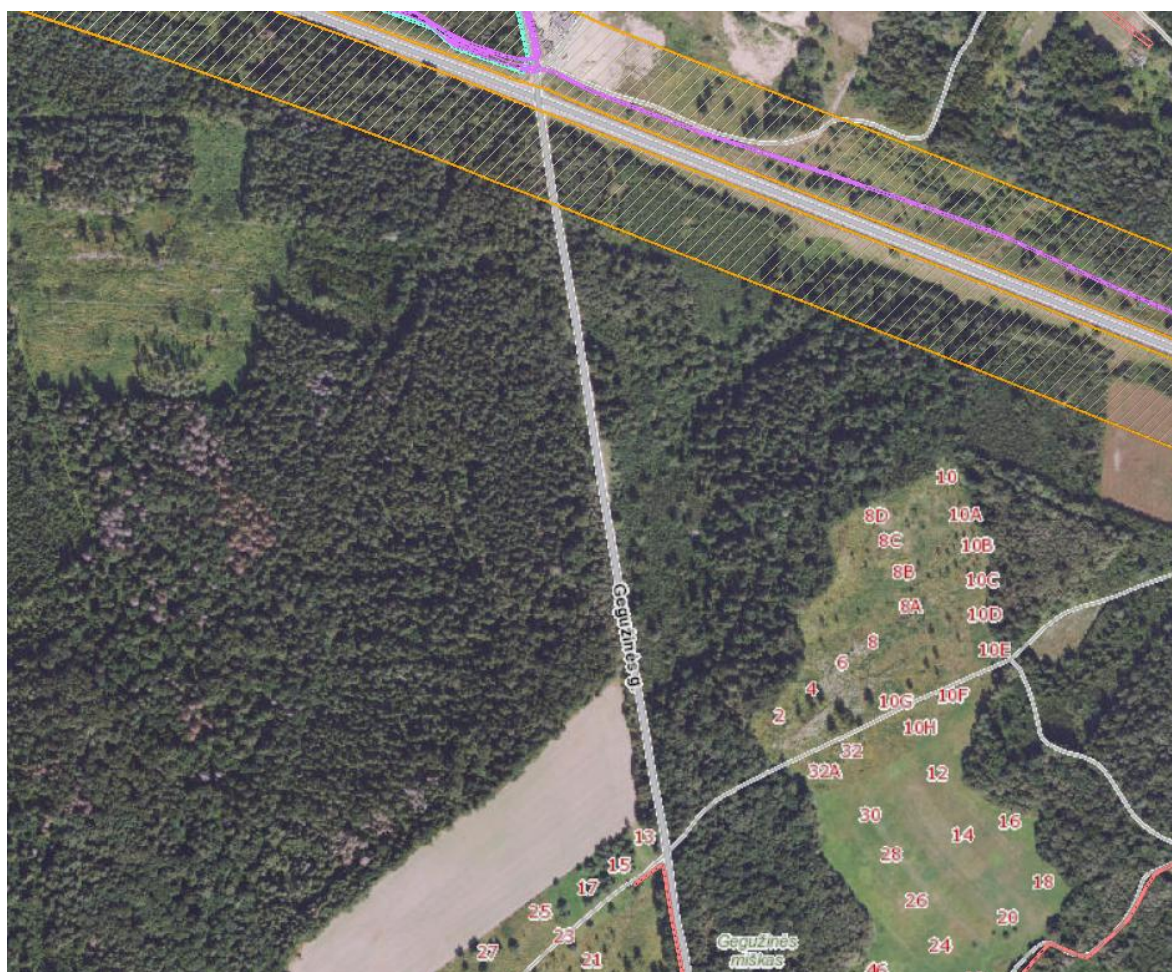
### 2.1.2 Veiklos apribojimai

Gegužinės gatvės nekilnojamojo turto registrų duomenų bazės išrašė nėra įregistruota teritorijų, kurioms būtų taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos. [Regia](#) psl. numatytos kelio ir elektros tinklų apsaugos zonos.

Sanitarinės ar apsaugos zonos pavadinimas	Sanitarinės ar apsaugos zonos plotas (m <sup>2</sup> )	Pastabos
Teritorija, kurioje taikomas SŽNS, neįregistruota Nekilnojamojo turto registre		
Elektros tinklų apsaugos zonos	-	(III skyrius, ketvirtasis skirsnis)
Magistralinių kelių apsaugos zona	Žemės juosta po 70 metrų į abi puses nuo kelio briaunų	
Teritorijos, kuriose taikomos SŽNS, įrašytos į NTK kadastro duomenų byloje įrašytų duomenų pagrindu		
-	-	-
Projektuojamos apsaugos zonos		

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	18	34	0

Elektros tinklų apsaugos zonos	Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos (2201 m <sup>2</sup> ).	Projektuojama esamo statinio registracijos ribose.
Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos	Tinklams nustatomos apsaugos zonos, kurių plotis po 2,5 metrus nuo vamzdinių ašių į abi puses, kai vamzdžio įgilinimas yra iki 2,5 m (85,46 m <sup>2</sup> ).	Projektuojama esamo statinio registracijos ribose ir už ribų



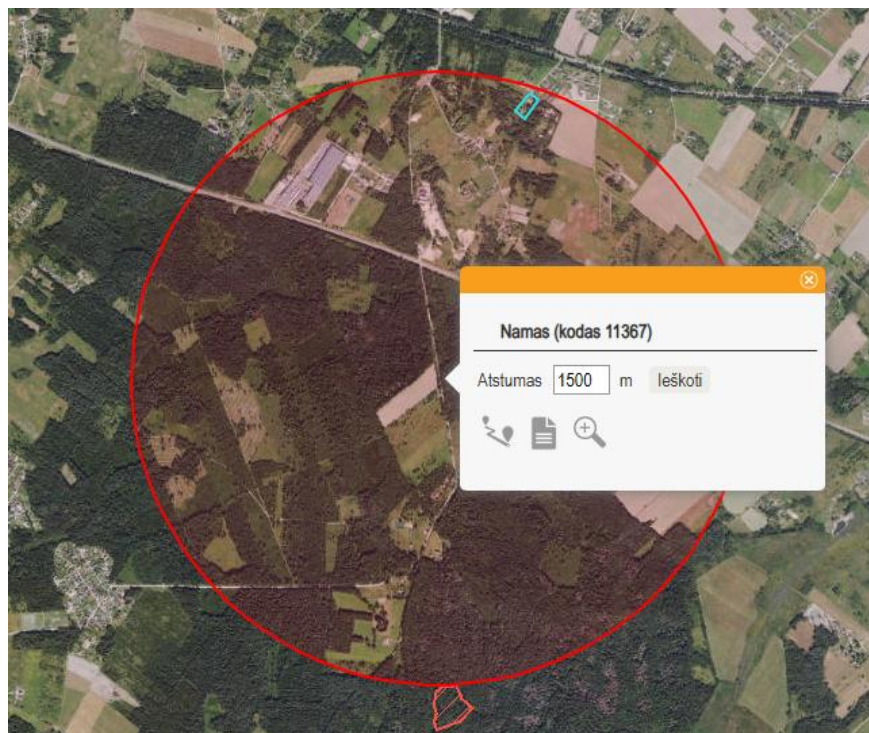
18 pav. Ištrauka iš [Regia](#) psl.

### 2.1.3 Saugomos teritorijos

Statybos teritorijoje nekilnojamų kultūros vertybių (NKV) nėra ir rekonstruojami susisiekimo komunikacijų inžineriniai statiniai nepatenka nekilnojamųjų kultūros vertybių apsaugos zonas. Artimiausias kultūros paveldo objektas nutolęs į šiaurės rytus nuo nagrinėjamo sklypo yra namas

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	19	34	0

cerkvė (kodas 11367) už 1,5 km (18 pav.).



19 pav. Nekilnojamųjų kultūros vertybių registras [kvr.kpd.lt](http://kvr.kpd.lt)

## 2.2 Inžinerinių tyrinėjimų duomenys

### 2.2.1 Topografiniai duomenys

Topografinis planas atliktas (UAB „Geoksis“) 2025 05 02 m. Topografinis planas suderintas ir integruotas TIIS, paslaugos Nr. ir data TIIS1-20250218-011852.

### 2.2.2 Geologiniai duomenys

Pagal UAB Geomira II geotechninės kategorijos inžinerinių geologinių tyrimų ataskaitą, tyrimo įregistravimo Nr. 53671-2025.

Tyrimai atlikti sklype, kuris nutolęs į pietryčius nuo Vilniaus m. centro. Tiriamo sklypo reljefas kyla pietų kryptimi. Statybos sklypas - neužstatytas. Atliktų bandymo taškų absoliutinis aukštis kinta nuo 219,80 iki 243,80 m.

Nagrinėjamas paviršius padengtas 0,7 - 1,6 m storio technogeninio Mg (piltinio) grunto (tIV) sluoksniu. Giliau statybos sklype suklostyti gruntai: kraštinės fluvioglacialinės (ft II md) nuogulos (dulkingas smėlis ir blogai išrūšiuotas smėlis) bei kraštiniai glacialiniai (gt II md) dariniai (moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis).

Tyrimų metu požeminis, gruntinio tipo, vanduo iki pragręžto 4,0 m gylio - nesutiktas. Lietingo sezono ir pavasarinio polaidžio metu podirvio vanduo gali laikinai kauptis virš vandeniui mažai laidaus grunto, arti žemės paviršiaus.

Pagal inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų rezultatus buvo išskirti 7 inžineriniai geologiniai sluoksniai (IGS 1 – 7).

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
		20	34

Piltinis gruntas (IGS-1), sutiktas iki 0,7 - 1,6 m gylio, sudarytas iš skaldos ir mažai dulkingo - molinga gerai išrūšiuoto žvyringo smėlio.

IGS-2 - dulkingas smėlis, suklostytas gręžinių Nr. 2 - 4 aplinkoje iki 1,4 - 1,5 m gylio, ir gręžinio Nr. 7 aplinkoje, intervale 1,5 - 4,0 m, yra mažai drėgnas, purus.

IGS-3- Blogai išrūšiuotas smėlis, suklostytas gręžinio Nr. 7 aplinkoje, intervale 0,8 - 1,5 m, yra mažai drėgnas, vidutinio tankumo.

Moreninis smėlingas mažo plastiškumo molis, sutiktas gręžinių Nr. 1 - 6 aplinkoje iki pragręžto 4,0 m gylio, yra silpnas (IGS-4), vidutinio stiprumo (IGS-5), stiprus (IGS-6) ir labai stiprus (IGS-7).

Gruntai pagal jautrį šalčiui priskiriami F1, F2 ir F3 klasei.

F1 - IGS – 3, F2 - IGS – 1, F3 - Inžineriniai geologiniai sluoksniai: IGS – 2, 4, 5, 6 ir 7.

Nagrinėjamoje teritorijoje pastebėtas egzogeninių procesų reiškinys - piltinio grunto sluoksnis.

### 3. PROJEKTUOJAMI STATINIAI

Projektu numatoma statyti/rekonstruoti/kap.remontuoti šiuos statinius/inžinerinius tinklus:

Eil. Nr.	Statinio pavadinimas	Statinio Nr.	Statinio paskirtis (STR 1.01.03:2017)	Statinio kategorija (STR 1.01.03:2017)	Statybos rūšis (STR 1.01.08:2002)
1.	<b>Gegužinės g.</b>	<b>01</b>	<b>Gatvės 1.2</b>	<b>Neypatingasis</b>	<b>Rekonstravimas</b>
2.	Eismo jungtis g. ribose (PK6+37.4)	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
3.	Eismo jungtis g. ribose Pk6+56.5	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
4.	Eismo jungtis g. ribose Pk7+33.70	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
5.	Eismo jungtis g. ribose Pk8+72.24	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
6.	Eismo jungtis g. ribose Pk9+71	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
7.	Eismo jungtis g. ribose Pk10+85.70	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
8.	Eismo jungtis g. ribose Pk10+79.30	-	Gatvės-keliai 1.2	Nesudėtingasis	Gegužinės g. ribose rekonstravimas
9.	Lietaus nuotekų tinklas	L1	Inžinerinis tinklas (2.5)	Nesudėtingasis I grupės statinys (Ø 200)	Nauja statyba
10.	0,4 kV elektros apšvietimo kabelis	E2	Elektros tinklai (2.6)	-	-

### 4. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	21	34	0

#### 4.1 Susisiekimo komunikacijų, tinklų ir inžinerinių statinių išdėstymas

**Gegužinės gatvė** – D kategorijos gatvė. Kelio juostos plotas – 12040,14 m<sup>2</sup>. Statinio kategorija – neypatingasis. Eismo juostų skaičius – 2. Gatvės kategorija – pagalbinė.

Gatvės ilgis 1.078 km. Gatvės unikalus **Nr. 4400-5501-1555**.

Gegužinės gatvės rekonstravimo darbai atliekami, atsižvelgiant į pateiktas susisiekimo komunikacijų sąlygas Nr. SKPS-468/25: Suprojektuoti ir įrengti savo lėšomis Gegužinės g. (Nr. VL8846) atkarpą su D kategorijos gatvės parametrais; Suprojektuoti ir įrengti paviršinių lietaus nuotekų nuvedimą ir surinkimą nuo visų projektuojamų kietųjų dangų; Pateikti projektuojamos gatvės vertikalinį (aukščių) planą su skersiniais ir išilginiais pjūviais; Gauti prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas iš AB Via Lietuva; Projektuojant statinį (-ius) žemės sklype turi būti įvertinta esamų želdynų būklė

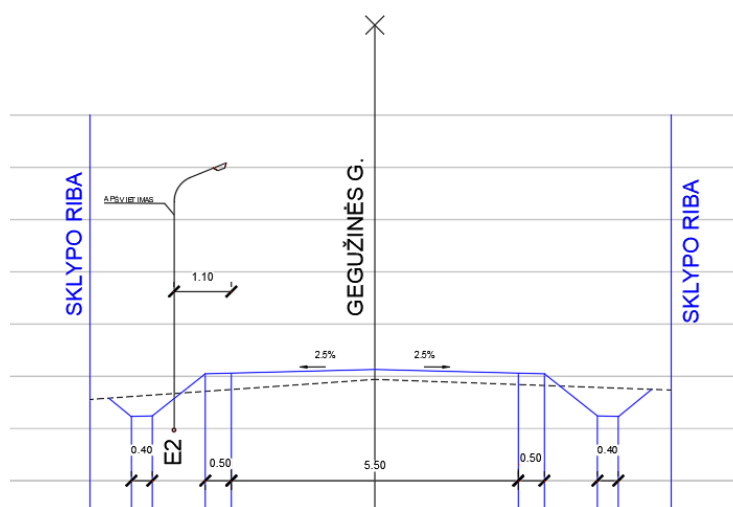
Darbų pradžios taškas – esamos gatvės dangos kraštas. Darbai vykdomi nuo Pk0+16.70 – Pk11+21.55. Gatvės išilginis nuolydis dalinai atkartoja esamą gatvės išilginį nuolydį. Gegužinės gatvė – dviejų eismo juostų, plotis siekia nuo 4,35-5,00 m. Važiuojamosios dalies skersinis nuolydis – dvišlaitis, vietomis pereinantis į vienšlaitį. Danga – žvyro, be kelio bortų. Kelkraščiai apaugę žole. Lietaus vandens surinkimo grioviai apaugę, nepakankamo gylio. Lietaus vandens surinkimas - neišspręstas.

Esamas gatvės skersinis nuolydis - keičiamas. Pritaikomas dvišlaitis skersinis profilis. Skersinis nuolydis – dvišlaitis nuo 1,5 % iki 2,5%. Lietaus vanduo nuo Gegužinės gatvės nuvedamas kelkraščiais į esamus/projektuojamus griovius. Grioviai pagilinami ir formuojami su nuolydžiais. Griovių šlaitai sustiprinami, apsėjant žole. Atsiradus būtinybei naudojama šlaitų tvirtinimo medžiaga. Lietaus vanduo tarp griovių nukreipiamas projektuojamos gofruotomis PP pralaidomis.

Suvedimas su esamu reljefu galimas iki ir ties sklypo ribomis sklypo ribomis. Gauti aplinkinių sklypų savininkų sutikimai.

#### 4.2 Skersinis profilis

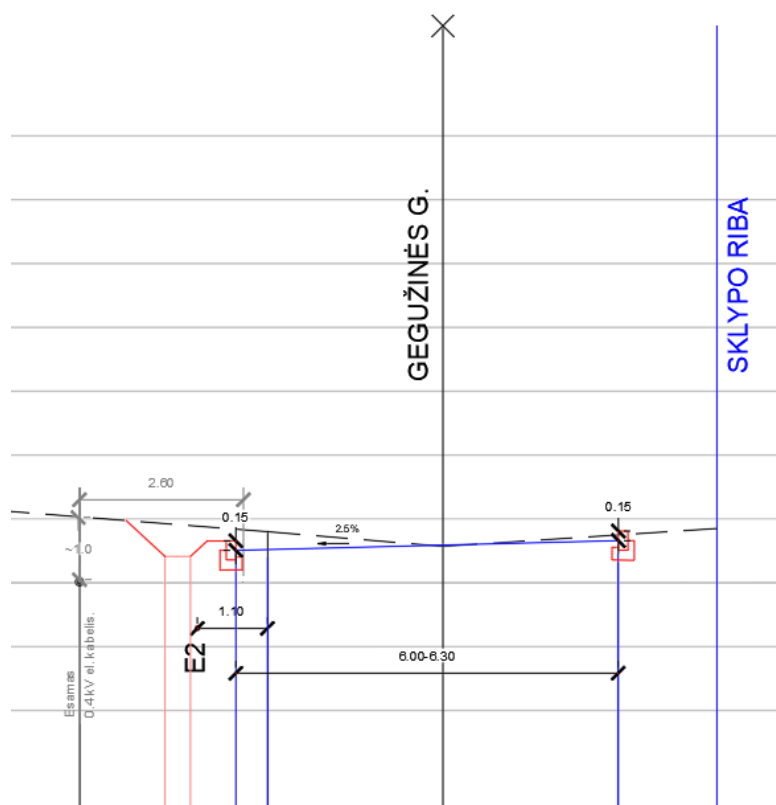
Projektuojamos trasos skersinis profilis dalinai atkartoja esamą reljefą. Projektuojamas skersinis nuolydis dvišlaitis nuo Pk0+16.70 iki ir PK10+60 – 2,5 %. Eismo zona tiesiama 5,50 m pločio, su kelkraščiais ir lietaus surinkimo bei nuvedimo grioviais.



20 pav. Skersinis pjūvis (principinis)

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	22	34	0

Nuo Pk10+60 dvišlaitis pereina į vienšlaitį iki tramos pabaigos. Eismo zona tiesiama 5,50-6.30 m pločio su bet. bortais ir lietaus surinkimo šuliniais bei nuvedimu į infiltracinį įrenginį.



21 pav. Skersinis pjūvis (principinis)

### 4.3 Danga

Dangų plane numatytose vietose pasėjama arba atstatoma veja, paklojama asfalto danga, įrengiami kelkraščiai, suklojami betoniniai gatvės bortai.

#### Dangos konstrukcija

Dangos konstrukcijos priimtose pagal Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles (toliau AKDKP). Dangos konstrukcijos klasės parenkamos standartinės pagal gatvių kategoriją (STR.2.06.04:2011 „Gatvės. Bendrieji reikalavimai“, XI skyrių, 15 lentelę). Gatvė – D kategorijos, todėl parenkama asfalto dangos konstrukcijos klasė DK 0,1, o esamas vietovės gruntas pagal jautrį šalčiui priskiriamas F2-F1 klasei.

Pagal AKDKP Kai DK 1–DK 0,1 dangų konstrukcijų klasės žemės sankasos įrengimui numatoma naudoti F2 klasės gruntus, nenumatant drenažo įrengimo, turi būti numatomas gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12 [5.6], mechaniškas modifikavimas (ne mažiau kaip 25 cm storiu), grunto pakeitimas geresnių savybių gruntu arba papildomo, padidinančio žemės sankasos laikomąją gebą

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	23	34	0

(ne mažiau kaip 15 cm storio) sluoksnio įrengimas.

Kai DK 1–DK 0,1 dangų konstrukcijų klasės žemės sankasos įrengimui numatoma naudoti F3 klasės gruntus, turi būti numatomas kvalifikuotas gruntų pagerinimas pagal MN GPSR 12 arba grunto pakeitimas geresnių savybių gruntu.

Gruntų modifikavimo, pakeitimo, pagerinimo ir papildomo, padidinančio žemės sankasos laikomąją gebą, sluoksnio storiai nėra įskaičiuojami į bendrą dangos konstrukcijos storį.

Pagal AKDKP 77 punktą F3 klasės gruntai, numatant jų kvalifikuotą pagerinimą ne mažesniu kaip 25 cm sluoksnio storiumi pagal metodinius nurodymus MN GPSR 12, priskiriami F2 klasės gruntams. Tokiu atveju panaudojant geologinių tyrimų grunto pavyzdžius turi būti įvertinamas deformacijos modulis  $E_{v2}$  ant žemės sankasos iš šių gruntų viršaus, kuris turi siekti ne mažiau kaip 70 MPa.

Į šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį įskaitomas pagal metodinius nurodymus MN GPSR 12 sustiprintas viršutinis šalčiui jautrių žemės sankasos gruntų sluoksnis.

Pagal MN GPSR 12 10 punktą, kur teigiama, kad „Gruntų sustiprinimas (stabilizavimas), toliau GS yra metodas, kai pridodant rišiklių, padidėja gruntų atsparumas transporto apkrovoms ir klimato poveikiui. Gruntai įgauna ilgalaikę laikomąją gebą ir atsparumą šalčiui“.

Parenkama dangos konstrukcija ir jos tinkamumas pagrindžiamas:

- Esami gruntai yra priskiriami F2 klasės gruntams, tai būtų visame ruože nuo 0 iki 1.60 m gylio. Pagal numatytą išilginį profilį projektuojamos dangos paviršius pakeliamas vidutiniškai per visą ruožą 30 cm.
- Pagal AKDKP 6 lentelę, bendras dangos konstrukcijos storis būtų 63 cm. **Priimta 53-66 cm.**

Dangų konstrukcijų klasė	Grunto klasė pagal jautrumą šalčiui	
	F2	F3
DK 100	0,75 $h_z$	0,85 $h_z$
DK 32	0,70 $h_z$	0,80 $h_z$
DK 10	0,65 $h_z$	0,75 $h_z$
DK 3	0,60 $h_z$	0,70 $h_z$
DK 2, DK 1	0,55 $h_z$	0,65 $h_z$
DK 0,3	0,50 $h_z$	0,60 $h_z$
DK 0,1	0,45 $h_z$	0,50 $h_z$

**Pastaba.**  $h_z$  nustatomas pagal Valstybinės ir vietinės reikšmės kelių turto valdymo informacinėje sistemoje (KTVIS) skelbiamą interaktyvų Lietuvos teritorijos kartografavimą (zonavimą) pagal didžiausią įšalo gylį arba pagal 2 priedo 1 pav.

## 22 pav. Pirminis šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storis

- Į šalčiui atsparios dangos konstrukcijos storį įskaitomas pagal metodinius nurodymus MN GPSR 12 sustiprintas viršutinis šalčiui jautrių žemės sankasos gruntų sluoksnis ne mažesnis kaip 30 cm, Projekte numatomas sluoksnio storis nuo 30-40 cm.
- Pagal AKDKP 9 lentelės pastabą „Jeigu ESAs < 0,05 mln., tai asfalto pagrindo-dangos sluoksnis gali būti rengiamas 8 cm storio“.
- Atlikus projektinės apkrovos A skaičiavimus, nustatytam 20 m laikotarpiui A viso = 0.01 mln.
- Pagal AKDKP sunkiojo transporto ašių skaičiaus per projektinį 20 metų laikotarpį skaičiavimą gauta  $VPA_{20}^{(ST)} = 0,05$  mln. ašių.
- Pagal patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės dangos konstrukcijos metodikas, galima priimti viensluksnę asfalto pagrindo dangą AC 16 PD 6 cm storio.

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	24	34	0

**DANGOS KONSTRUKCIJOS VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS MAŽO EISMO INTENSIVUMO  
VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAMS IR GATVĖMS  
KONSTRUKCIJOS ANT 20 CM SKALDOS PAGRINDO SLUOKSNIO**

Projektinis ašinių skaičius $VPA_{20}^{(ST)}$ , mln.	> 0,39–0,56			> 0,28–0,39			> 0,22–0,28			> 0,17–0,22			> 0,11–0,17			≤ 0,11		
Apkrovos tipas	Lengva	Vidutinė	Sunki	Lengva	Vidutinė	Sunki	Lengva	Vidutinė	Sunki	Lengva	Vidutinė	Sunki	Lengva	Vidutinė	Sunki	Lengva	Vidutinė	Sunki
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant AŠAS (sluoksnių storis, cm)																		
AC 16 PD (E = 4800 MPa)	6	7	9	6	7	9	6	7	9	6	7	9	6	7	9	6	7	9
SPS (E = 350 MPa, E <sub>02</sub> = 120 MPa)	20																	
AŠAS (E = 150 MPa, E <sub>02</sub> = 80 MPa)	29	28	26	29	28	26	29	28	26	29	28	26	29	28	26	29	28	26
ŽS (E = 45 MPa, E <sub>02</sub> = 45 MPa)	-																	
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis ir skaldos pagrindo sluoksnis ant SNS (sluoksnių storis, cm)																		
AC 16 PD (E = 4800 MPa)	7	9	11	6	9	10	6	8	9	6	8	9	6	8	9	6	8	9
SPS (E = 350 MPa, E <sub>02</sub> = 120 MPa)	20																	
SNS (E = 80 MPa, E <sub>02</sub> = 50 MPa)	28	26	24	29	26	25	29	27	26	29	27	26	29	27	26	29	27	26
ŽS (E = 45 MPa, E <sub>02</sub> = 45 MPa)	-																	
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis ant hidrauliškai surišto žemės sankasos sluoksnio (sluoksnių storis, cm)																		
AC 16 PD (E = 4800 MPa)	6	7	8	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7	6	7	7
Hidrauliškai surištas ŽS sl. (E = 500 MPa, p <sub>02</sub> = 1,2 MPa )	30																	
ŽS (E = 45 MPa, E <sub>02</sub> = 45 MPa)	-																	

**23 pav.** Vilniaus rajono savivaldybės dangos konstrukcijos

Priimama Gegužinės g. dangos konstrukcija ant F2 klasės gruntų:

- Sustiprintas pagrindo sluoksnis pagal MN GPSR 12 30-40 cm storio;
- Skaldos pagrindo sluoksnis – 20 cm storio;
- Asfalto pagrindo – danga AC16 PD – 8 cm storio.

Priimama nuovažų g. dangos konstrukcija ant F2 klasės gruntų:

- Sustiprintas pagrindo sluoksnis pagal MN GPSR 12 30-40 cm storio;
- Skaldos pagrindo sluoksnis – 20 cm storio;
- Asfalto pagrindo – danga AC16 PD – 6 cm storio.

**Darbų metu išardytos dangos, teritorija nepriklausomai nuo to ar parodyta plane ar ne, turi būti atstatyta į pradinę padėtį.**

#### 4.4 Ženklinimas

Darbų vykdymo ribose pastatomi vertikalieji ženklai.

Numatomas dangos ženklinimas standartinis artėjant link trišalių jungčių. Linijų tipai, storiai, ilgiai nurodyti eismo organizavimo plane.

#### 4.5 Gerbūvio elementai

Nerengiami gerbūvio elementai.

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	25	34	0

## 4.6 Inžineriniai tinklai

### 4.6.1 Esama padėtis

**Gegužinės gatvėje** centralizuotų lietaus nuotekų nėra. Lietaus nuotekos paviršiumi nuteka į apaugusius pakelės griovius. Nuo esamo transformatorinės pakloti esami iki 1KV elektros kabeliai.

### 4.6.2 Projektuojami tinklai

**Teritorijoje** centralizuotų lietaus nuotekų nėra, todėl numatomas atviras paviršinio lietaus vandens nuvedimas grioviais. Tik trasuotės pabaigoje nuo Pk10+60, ten kur susiaurėja atstumas tarp esamų kad. sklypų numatomi bet. gatvės bortais ir įrengiami du lietaus nuotekų tinklai. Suprojektuoti tinklai nuvedama lietaus vandenį į infiltracinius įrenginius/įrenginį.

**Paviršinių nuotekų kiekio nustatymas.** Duomenys paimami iš STR 2.07.01:2003, 10 priedo ir lietaus intensyvumas nustatomas prie 5 metų tikimybės. Susidarantis paviršinių nuotekų kiekis vertinamas nuo kietų dangų ir stogo. Duomenys paimami artimiausios vietovės.

1.lentelė. LIETUVOS TERITORIJOS LIETAUS INTENSYVUMO PARAMETRAI (STR 2.07.01:2003, 10 priedas)

Miestas	Parametras	Nuotakyno ištvvinimo retmuo $p$ , metais						
		20	10	5	2	1	0,5	0,33
VILNIUS	A	3236	4419	<b>5835</b>	5895	4616	2480	1712
	B	0,4	8,0	<b>17</b>	22	21	15	12
	c	30	17	<b>-0,8</b>	-22	-21	-7,6	-2,6

Paviršinių (lietaus) nuotekų debitas skaičiuojamas vadovaujantis STR 2.07.01:2003 "Vandentiekis ir nuotekų šalintuvai. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai." 9 priedą.

Visas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nuo sklypo:

$$Q_{bendras} = Q_{lt} + Q_{st} = I \cdot (C_d \cdot F_d + C_v \cdot F_v) + F_{st} \cdot I, \text{ l/s}$$

Skačiuotinas paviršinių (lietaus) nuotekų debitas nustatomas atsižvelgiant į lietaus nuotakyno kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą tvinstančiame nuotakyme:

$$Q_{max} = \beta \cdot Q_{lt} = 1 \cdot Q_{lt}, \text{ l/s}$$

kai:

$Q_{lt}$  – lietaus nuotekų debitas, apskaičiuojamas pagal 2.1. p.;

$\beta$  - koeficientas, įvertinantis kaupiamąją gebą ir spūdinį tekėjimą. Priimta  $\beta = 1$ ;

Lauko paviršinių (lietaus) nuotekų debitas apskaičiuojamas pagal formulę:

$$Q_{lt} = I \cdot F \cdot C_{vid}, \text{ l/s,}$$

kai: I - lietaus intensyvumas (l/s·ha), apskaičiuojamas pagal; F - skaičiuotinis nuotėkio baseino plotas (ha); Cvid - vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas.

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	26	34	0

Lietaus intensyvumas apskaičiuojamas iš lygties:

$$I = \frac{A}{T+B} + c, I(s \cdot ha),$$

kai: **A, B, c** – lietaus parametrai, priklausantys nuo vietos geografinių – klimatinių sąlygų ir nuotakyno ištvainimo retmenis dydžio; **T** – lietaus trukmė, min; **20 min**.

Vidutinis svertinis nuotėkio koeficientas  $C_{vid}$  apskaičiuojamas pagal formulę:

$$C_{vid} = \frac{\sum C_i \cdot F_i}{F}$$

kai:

$C_i$  – būdingų nuotėkio baseino paviršių nuotėkio koeficientai. Kai kurių paviršių nuotėkio koeficientų ribinės reikšmės nurodytos 9 priedo, 4 lentelėje; Priimti koeficientai kietai dangai **0,95**, vejai **0,22**;  $F_i$  – tam tikromis paviršiaus savybėmis pasižyminti (jai priskiriamas nuotėkio koeficientas  $C_i$ ) nuotėkio baseino dalis;  $F$  – skaičiuotinas nuotėkio baseino plotas (ha). Lauko dalyje pastato plotas pateikiamas įskaitant pandusus ir lauko laiptus. Kadangi nuotekų koeficientas nuo stogo 1, o kietų dangų 0,95, tai skaičiavimams priimtas 0,98. Gyvenamosios valdos, kiekvieno sklypo užstatymo plotai (iki 25 proc) suvedami į lentelę skaičiuojant maksimumą, t. y. 25 proc.

Sklypo nr. 26 važiuojamosios dalies plotas 3,5 m, tai kietų dangų plotas gaunasi 620 m<sup>2</sup>, o likusi dalis skaičiuojama kaip nuo žalių plotų. Sklypo nr. 25 skaičiuojamas visas plotas kaip nuo kietų dangų.

Debitų ir tūrių nustatymas prie 5 metų tikimybės atliekamas 2 lentelėje. Paviršinės nuotekos renkamos nuo kietų dangų, stogo ir vejų.

**2 lentelė.** Vandens debitų ir minimalių kiekių nustatymas prie tikimybės p5

Potas, ha		Vid. Svertinis nuotėkio koeficientas	p5			I(p5)	Q (p5)	V(H2O) per 20 min, p5
			A	B	c			
Pk. 0.00 - 10+65.64 kietos dangos	0,5933	0,98	5835	17	-0,8	157	91,23	109,47
Pk. 0.00 - 3.80 žolė	0,5064	0,22					17,48	20,98
Filtracijos šulinys L1-1	0,0192	0,98					2,95	3,54
Filtracijos šulinys L1-2	0,0226	0,998					3,54	4,25
<b>Iš viso:</b>							<b>115,20</b>	<b>138,24</b>

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymo Nr. D1-870 „Dėl Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“ stichinis meteorologinis reiškinys – labai smarkaus lietaus per ≤ 12 val. iškrepta 50-80 mm kritulių.

Susidarantys stichinio lietaus kiekiai patikslinami 3 lentelėje.

**3 lentelė.** Paviršinių nuotekų kiekiai susidarantys minimalaus stichinio lietaus metu per 12 val.

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	27	34	0

Plotas, ha		Paviršinio nuotėkio koeficientas, ps	Kritulių kiekis per 12 val., mm	Paviršinio nuotėkio koeficientas, K	Nuotekų tūris susidarantis per max kritulių dieną, m3
Pk. 0.00 - 10+65.64	0,5933	0,95	50	1	282
Pk. 0.00 - 3.80 žolė	0,5064	0,2			56
Filtracijos šulinys L1-1	0,0192	0,95			9
Filtracijos šulinys L1-2	0,0226	0,95			11
Iš viso:					357

Kritulių kiekiai paimti iš 85,1 mm (STR 2.01.12:2024) „Statybinė klimatologija“. paimtas vidutinio lietingiausio mėnesio kritulių kiekis Vilniuje.

**TŪRIS.** Nuo piketo 0,00 iki 10+65-64 projektuojamo gatvės griovio ilgis 1000 m iš vienos gatvės pusės ir tiek pat iš kitos (iš viso griovio ilgis 2000 m). Griovyv trapecijos formos. Jo plotis nuo 2,0 m iki 1,6 m. Visas griovių dugno plotas bus  $0,3 \times 2000 = 600$  m<sup>2</sup>. Minimalus griovio gylis 0,6 m yra pakankamas, nes esant jo užpildymui iki 0,45 m aukčio, jis talpina 360 m<sup>3</sup>, kaip reikalingas tūris 338 m<sup>3</sup>. Šlaitų koeficientas 1:1.

Filtracijos šuliniai L1-1, L1-2 po projektuojami 11,45 m<sup>3</sup>. Jie talpina minimalų stichinį lietu.

Griovio tūris turi būti priimti minimalaus stichinio lietaus kiekį.

4 lentelė. Paviršinių nuotekų kiekiai susidarantys per vidutinį lietingiausią mėnesį

Plotas, ha		Paviršinio nuotėkio koeficientas, ps	Kritulių kiekis per 12 val., mm	Paviršinio nuotėkio koeficientas, K	Nuotekų tūris susidarantis per max kritulių dieną, m3
10+65.64 kietos dangos	0,5933	0,83	85,1	1	419
Pk. 0.00 - 3.80 žolė	0,5064	0,2			95
Filtracijos šulinys L1-1	0,0192	0,83			14
Filtracijos šulinys L1-2	0,0226	0,83			16
Iš viso:					543

Pasak K Kilkaus ir E. Stanevičiaus knygos“ Lietuvos vandenų geografija“, Lietuvoje vidutiniškai per metus išgaruoja 68 proc. iškritusių kritulių. Garavimas iš vandens telkinių paviršiaus per balandžio – lapkričio mėn., Vilniaus krašte yra 680 mm. Gaunasi kad vidutiniškai per mėnesį išgaruos 85 mm (0,09 m). Iš griovio išgaruos per mėnesį (0,09 x 0,3 x 2000 =) 54,0 m<sup>3</sup>, o per dieną 1,8 m<sup>3</sup>.

Griovio filtracija nustatoma pagal Darcy lygtį:

$$Q = I \times A \times k_{10}$$

Griovyv patenka į tris tirtus gręžinius nr. 1, 2, 3. Gr. nr. 1 griovyv formuojamas piltinio smėlio su reta organikos priemaiša, inžinerinis geologinis sluoksni (IGS) Nr. 1. Jo filtracijos koeficientas nėra ištirtas. Dėl to priimame mažiausią smėlio filtracijos koeficientas 0,01 m/d.

Filtracijos koeficientas pagal laboratorinius tyrimus gręžinio nr. 2 vietoje, iš IGS Nr. 2, yra 5,46E-06 s/d. (0,00000546 s/d x 86400 s = 0,47 m/d)

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	28	34	0

Gręžinyje Nr. 3 randasi tas pat IGS Nr. 2

Filtracijos koeficiento k10 reikšmę grioviui nustatome išvedant visų trijų gręžinių filtracijos koeficientų vidurkį :  $(0,47+0,47+0,01)/3=0,317$  m/d.

5 lentelė. Griovio filtracijos skaičiavimai

Gręžinio nr.	Hidraulinis gradientas, (l)	k10, m/d	Griovio dugno plotas, m <sup>2</sup>	Qin/d
1, 2, 3	0,2	<b>0,317</b>	600	38,04

Filtracijos koeficientas pagal laboratorinius tyrimus dulkingo smėlio, yra  $5,46E-06$  s/d.  $(0,00000546$  s/d x 86400 s =0,47 m/d).

6 lentelė. Filtracijos šulinio skaičiavimai

Gręžinio nr.	Hidraulinis gradientas, (l)	k10, m/d	Griovio dugno plotas, m <sup>2</sup>	Qin/d
7	0,2	<b>0,47</b>	12,56	1,18

**FILTRACIJOS IŠVADOS.** Gatvės griovių dugnas gali sugerdinti per dieną 38,04 m<sup>3</sup> ir išgaruoja per dieną 1,8 m<sup>3</sup>, tai per parą 39,84 m<sup>3</sup> griovio paviršinių nuotekų nuostoliai. Per vidutinį lietingiausią mėnesį griovyje susidarys 419+95=514 m<sup>3</sup>. Kadangi per parą išgaruoja ir susifiltruoja griovyje 39,84 m<sup>3</sup>, tai vidutinio lietingiausio mėnesio kritulių kiekis išgaruos ir susugerdins per 12,9 dienų. t y. 43 procentų mėnesio dienų.

Filtracijos vienas šulinys, kurio skaldos pagrindas yra 12,56 m<sup>2</sup> ploto, per parą sugerdina 1,18 m<sup>3</sup> į dulkingą smėlį. Filtracijos šulinys L1-1 vidutinį lietingiausią mėnesį sugerdins per 11,9 dienas, t. y. 40 procentų mėnesio dienų. Filtracijos šulinys L1-2 vidutinį lietingiausią mėnesį sugerdins per 13,6 dienas, t. y. 45 procentų mėnesio dienų.

## 5. ESAMO IR PERSPEKTYVINIO EISMO SRAUTŲ VERTINIMAS

Pagal STR. 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“

26. Jeigu rengiamas gatvės ar sankryžos statybos ar rekonstrukcijos projektas susijęs su greta esančių didelių traukos objektų (didelių komercijos, pramogų, paslaugų, švietimo ar kitų objektų) statyba ir prie šių objektų sukuriamas transporto srautas sudaro ne mažiau kaip 500 aut./parą arba ne mažiau kaip 100 aut/h piko metu, papildomai turi būti vertinami šių objektų sukuriami transporto srautai ir įtaka susisiekimo sistemai.

Išnagrinėjus DP, pateikti „2. Atitiktis galiojantiems teritorijų, žemėtvarkos planavimo dokumentams“ dalyje dokumentus. Suformuoti sprendiniais gyvenamoji teritorija patenka į mažo intensyvumo užstatymo tipą GV, kur sodybinis gyvenamųjų teritorijų neintensyvus užstatymas, kai 1-2 aukštų (pastato aukštis neviršija 10 m) vienas vienbutis arba dvibutis gyvenamosios paskirties pastatas su pagalbinio ūkio paskirties pastatais statomas atskirame žemės sklype, neblokuojamas su gretimų sklypų užstatymu, UT nedidesnis kaip 30 proc. (atsižvelgiant į statybos techninį reglamentą STR 2.02.09:2005), UI nedidesnis kaip 0,4, gyvenamųjų teritorijų sklypo plotas nemažesnis kaip 0,1000 ha ir nedidesnis kaip 0,8000 ha, priklausomųjų želdynų plotas sudaro ne mažiau kaip 25- 50 proc.

Preliminarūs perspektyviniai srautai 68+(2 esami gyvenamieji ūkiai) -136+(4 esami gyvenamieji ūkiai) transporto priemonės iš vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijų. .

<b>GP25-1078-PP-AR</b>	Lapas	Lapų	Laida
	29	34	0

Vertinimu nustatyta, kad esami ir planuojami transporto srutai dienos ir vakaro metu neviršija didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo verčių, kurios taikomos gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje pagal HN33:2011 1 lentelės 3 punktą.

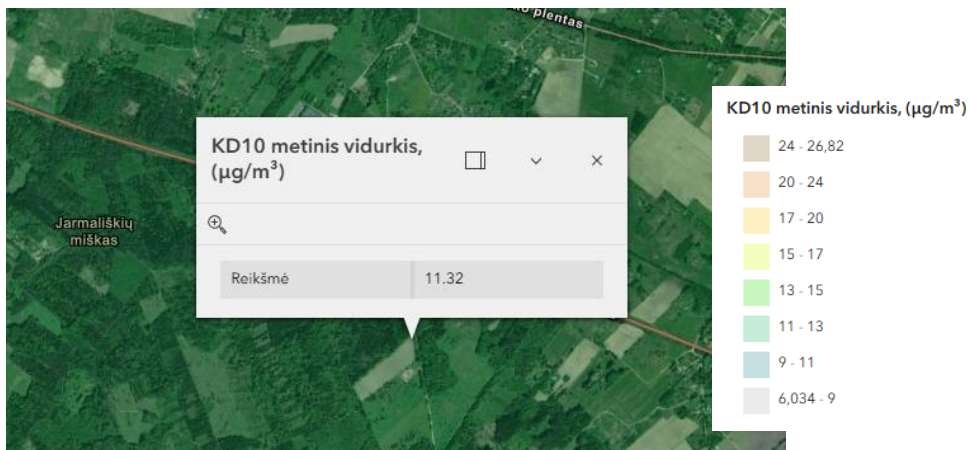
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
		vakaras	60	65
		naktis	55	60

## 6. GATVĖS ATKARPOS TRIUKŠMO IR ORO TARŠOS POVEIKIS ESAMAI IR PERSPEKTYVINEI APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYBINĖMS TERITORIJOMS

Nagrinėjami Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu,

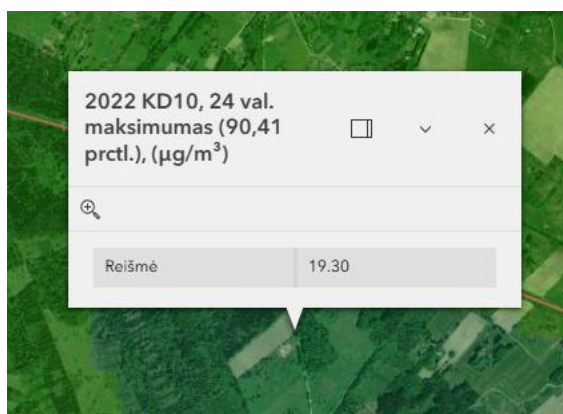
azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ reikalavimai.

Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų žemėlapyje [2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#) pateikiami naujausi (2022 ir 2023 metų) duomenys ir apie metinius ūkio subjektų į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido, lakiųjų organinių junginių) kiekius tonomis pagal konkrečią savivaldybę ir vietą.

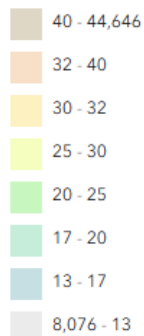


[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), KD10

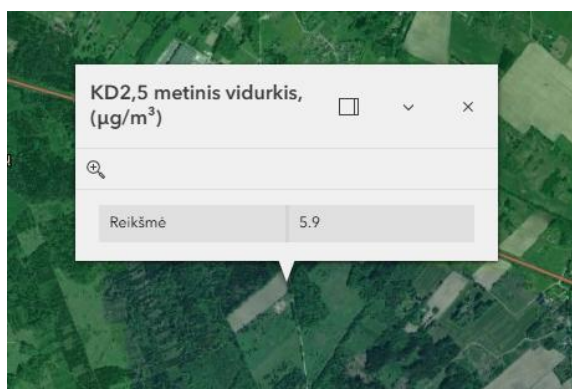
GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	30	34	0



KD10, 24 val. maksimumas (90,41 prctl.), ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



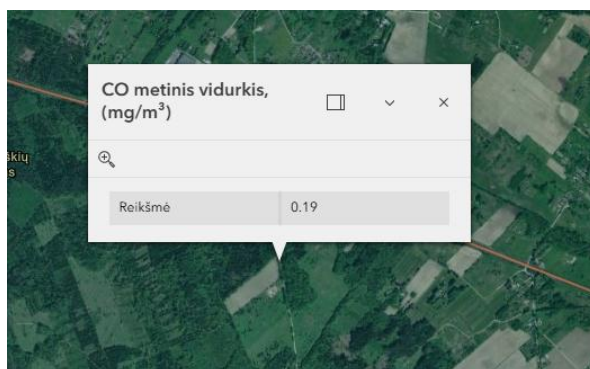
[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), KD10, 24 val.



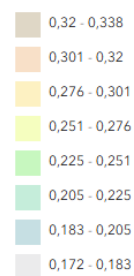
KD2,5 metinis vidurkis, ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), KD2,5 metinis vidurkis

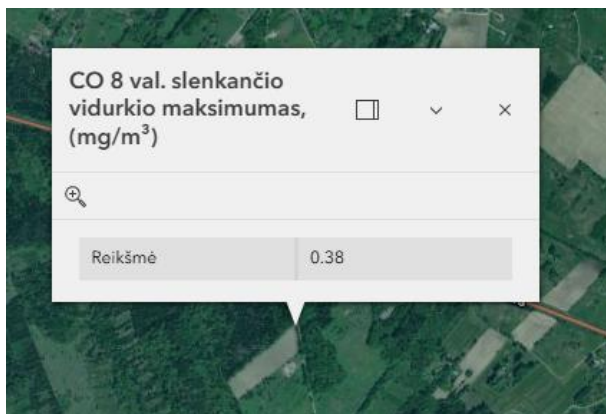


CO metinis vidurkis, ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )

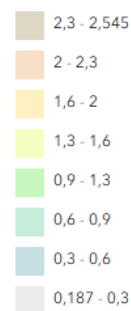


[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), CO metinis vidurkis

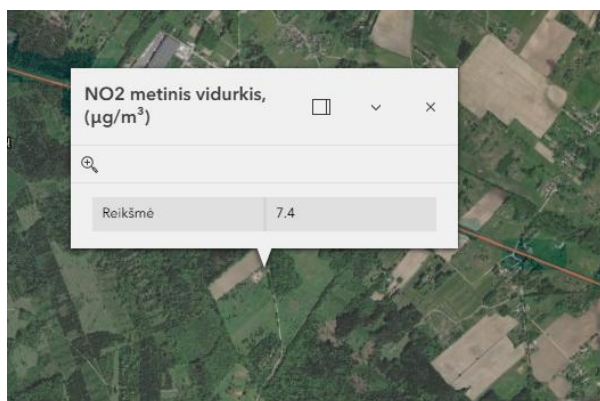
GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	31	34	0



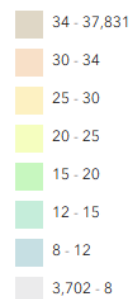
CO 8 val. slenkančio vidurkio maksimumas, (mg/m<sup>3</sup>)



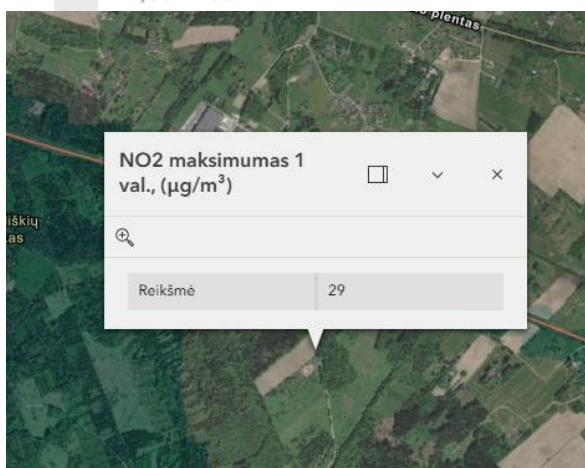
[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), CO 8 val. slenkančio vidurkio maksimumas



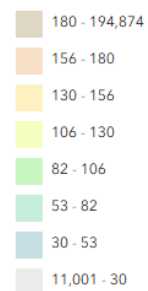
NO2 metinis vidurkis, (µg/m<sup>3</sup>)



[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), NO2 metinis vidurkis

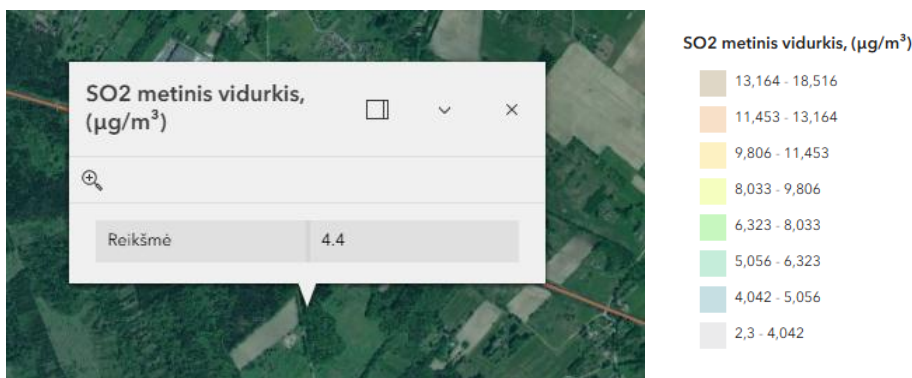


NO2 maksimumas 1 val., (µg/m<sup>3</sup>)



[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), NO2 maksimumas 1 val.

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	32	34	0



[2023 m. | Teršalų sklaida \(statistinė informacija buferiuose\)](#), SO2 metinis vidurkis

**Apibendrinus, galima daryti išvadą**, kad oro kokybė **neviršys** ribinių dydžių, reglamentuojamų „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ dokumente.

## 7. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKymo ŽMONĖMS SU NEGALIA SPRENDINIAI

Šiuo projektu neprojektuojamas ir nesprenžiamas nei pėsčiųjų takas, nei automobilių stovėjimas. Pėsčiųjų šaligatviai ir automobilių stovėjimas bus projektuojami atskiru projektu. Rengiant šį etapą numatomos visos galimybės įgyvendinti, suprojektuoti ir įrengti automobilių vietas ir pėsčiųjų takus atitinkančius STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“, Inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10, Tarptautinį standartą ISO 21542:2011 „Pastatų statyba. Aplinkos pritaikymo ir naudojimo reikalavimai“ reikalavimus.

## 8. NUMATOMŲ STATYBOS DARBŲ POVEIKIS APLINKAI, GYVENTOJAMS, KAIMYVINĖMS TERITORIJOMS

Statybos laikotarpiu galima momentinė tarša ir triukšmas neviršijantis higienos reikalavimuose esančių norminių lygių. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą neleistinas. Rangovas turi užtikrinti, kad privažiavimo keliai, praėjimo vietos būtų visuomet švarios bei be kliūčių. Rangovas atsako už žalą, padarytą tokiems keliams, praėjimo vietoms. Rangovas rangos sutarties galiojimo metu privalo prižiūrėti ir užtikrinti tvarką grunto kasimo ir supylimo darbų vietose, transportavimo keliuose, atliekų saugojimo vietose. Privalo saugoti aplinką nuo dulkių, dūmų, cheminės taršos, triukšmo.

## 9. VISUOMENĖS INFORMAVIMAS

Susisiekimo dalies statinys – D kategorijos gatvė.

Pagal STR.1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priedą

**D gatvė priklauso visuomenei svarbių statinių (jų dalių) sąrašui.**

**UAB Globalus projektavimas supažindins/supažindino visuomenę - [Informacija apie numatomą visuomenei svarbių statinių projektavimą | Vilniaus rajono savivaldybė](#)**

## 10. PROJEKTO EKSPERTIZĖ

Statinio projekto ekspertizė – statinio techninio projekto bendroji ekspertizė privaloma ir bus atlikta pagal Statybos įstatymo, 27 straipsnį: Statybą leidžiantys dokumentai, 5 dalies, 3 punktas (statinio projekto ekspertizės aktas (kai statinio projekto ekspertizė privaloma pagal šio įstatymo 34 straipsnio 1 dalį. 6 straipsnis: Aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamojo kultūros paveldo vertybių ir kita apsauga

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	33	34	0

(sauga), trečiųjų asmenų interesų apsauga, 3 dalis. STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 69 punktą, papunktis 69.5. kitos pastabos ir reikalavimai.

**11. REIKALAVIMAI PROCEDŪRINĖS DOKUMENTACIJOS RENGIMUI**

Projektas turi būti rengiamas etapais – projektinių pasiūlymų studija, techninio darbo projekto. Privalomas leidimas rekonstruoti neypatingą grupės statinį. Statybos darbų vykdymui būtina parengti techninį darbo projektą ir statybos darbų technologijos projektą bei gauti leidimus atitinkamiems statybos darbams.

**12. PROJEKTO ŽYMĖJIMAS**

Šio komplekso techninio projekto numeris privalo būti numatytas pagal projektinių pasiūlymų projekte priimtą tvarką, t. y. GP25-1078.

**13. INŽINERINIAI TYRINĖJIMAI**

Techninio projekto rengimo metu privaloma atlikti inžinerinius geologinius ir geotechninius tyrimus. Šie tyrimai atliekami inžinerinėms geologinėms sąlygoms nustatyti.

**14. ŽELDINIŲ BŪKLĖS VERTINIMAS, APŽELDINIMO PASIŪLYMAI**

Teritorijoje atlikta 245 želdinių inventorizacija. Darbai atlikti 2025 gegužės mėn. Darbus atliko MB „Balti sprendimai“.

Nagrinėjamoje atkarpoje kertami ~125 medžiai. Želdiniai šalinami dėl statybos sprendinių (pradedant statybos darbus - papildomai spręsti dėl šių medžių persodinimo galimybių).

Palei projektuojamą gatvę glaudžiasi miško masyvai ir laukai su pakelės medžiais. Vyrauja Eglė paprastoji, Baltalksnis, Klevas paprastasis, Blindė, Drebulė, Karpotasis beržas, Kalninė guoba, Až uolas paprastasis. Auga viena Pušis paprastoji, tuopa, obelis ir lazdynas. obelimi. Tose vietose, kur vertinama teritorija patenka į miško masivą (kitus, tankiai suaugusius medžius), medžiai užspausti, nustelbti, dalinės lajos., Dauguma jų neturintys didelės vertės, kai kurie be perspektyvos. Baltalksniai dauguma nepatenkinamos ir perspektyvoje blogėjančios būklės. Atviresnėse vietose palei gatvę auga blindės, kurios neturi perspektyvos ateityje. Jų būklė nepatenkinama, bloga. Yra žuvusių medžių. Dauguma medžių nepatenkinamos būklės ir visus medžius blogos būklės siūloma šalinti.

Rasta keletas geros ir patenkinamos būklės medžių (Ažuolas paprastasis, Karpotasis beržas, Eglė paprastoji) Pagal galimybes juos siūloma saugoti. Plane pateiktas preliminarus medžių šaknyso apsaugos plotas, bet kiekvienu atveju šaknyną reikia ištirti atskirai, naudojant „oro“ kastuvą ar rankiniu būdu.

[vertinti ir keli medžiai už darbų ribos (esantys arti darbų ribos), kurie gali daryti įtaką darbų metu.

Ataskaita su išvadomis pridedama.

Statinio projekto dalies vadovė: Ilmantė Jarašūnienė,


atestato Nr.21015, 2025

(Vardas, Pavardė, parašas, kvalifikacijos atestato arba pažymos Nr., data

GP25-1078-PP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	34	34	0

#### 4. PRIEDAI

Eilės Nr.	Pavadinimas
1.	Vilniaus rajono savivaldybės administracijos statybos skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygos
2.	Vilniaus rajono savivaldybės administracijos ir UAB Levorita pasirašyta sutartis prie susisiekimo komunikacijų sąlygos
3.	Specialieji reikalavimai
4.	Želdinių inventorizacija

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>UAB „Globalus projektavimas“</b> Linkmenų g.5, Vilnius www.globalus.lt			Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Ba-reikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
A1213	PV	J. Janulevičienė		2025	Dokumento pavadinimas  <b>Priedai</b>	Laida	
	PVpad.	I. Jarašūnienė				0	
21015	PDV(S)	I. Jarašūnienė					
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>Vilniaus rajono savivaldybė</b> sutartimi Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja UAB Levorita				Dokumento žymuo <b>GP25-1078-PP-PR</b>	Lapas 1	Lapų 1



## VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS SUSISIEKIMO SKYRIUS

Biudžetinė įstaiga, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel. +37052796037, el. p. [jurijus.jelinskis@vrsa.lt](mailto:jurijus.jelinskis@vrsa.lt)  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188708224

### PRISIJUNGIMO PRIE SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ SĄLYGOS

2025-04-28 Nr. SKPS-468/25

Iniciatorius: UAB „Levorita“

Projekto pavadinimas: „Kelio (gatvės) – Gegužinės gatvė, Vilniaus r. sav., Rukainių sen., Bareikiškių k., Gegužinės g. – (unikalus Nr. 4400-5501-1555) rekonstravimo projektas“

Statinio (objekto) adresas: Vilniaus r. sav., Rukainių sen., Bareikiškių k., Gegužinės g. (Nr. VL8846)

Iniciatoriaus paraiška: 2025-04-01 prašymas Nr. G-18490

#### Susisiekimo komunikacijų sąlygos

1. Suprojektuoti ir įrengti savo lėšomis Gegužinės g. (Nr. VL8846) atkarpą su D kategorijos gatvės parametrais.
2. Pateikti projektuojamos gatvės vertikalinį (aukščių) planą su skersiniais ir išilginiais pjūviais.
3. Suprojektuoti ir įrengti paviršinių lietaus nuotekų nuvedimą ir surinkimą nuo visų projektuojamų kietųjų dangų. Atlikti specialiąją ekspertizę dėl paviršinių nuotekų nuvedimo ir surinkimo projekto apimtyje.
4. Gauti prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas iš AB Via Lietuva. Už prisijungimo sąlygų gavimą ir projekto derinimą atsakingas pats Iniciatorius.
5. Projektuojant statinį (-ius) žemės sklype turi būti įvertinta esamų želdynų būklė (medžio ar krūmų rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vėjų ir gėlynų plotas). Saugotiniams medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė.
6. Projektuojant susisiekimo sprendinius per trečiųjų asmenų žemės sklypus, pateikti VĮ „Registru centras“ išrašus su nustatytais ir įregistruotais kelio servitutais bei pateikti šių žemės sklypų visų savininkų raštiškus sutikimus. Už raštiškų sutikimų gavimą ir projekto derinimą atsakingas pats Iniciatorius.
7. Gauti Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos Vilniaus rajono skyriaus sutikimą tiesti susisiekimo komunikacijas, inžinerinius tinklus ir statyti jiems funkcionuoti būtinus statinius valstybinėje žemėje, kurioje nesuformuoti žemės sklypai.
8. Inžinerinių komunikacijų iškėlimo arba statybos jų apsaugos zonose kompensacinius reikalavimus nustato atitinkamus tinklus eksploatuojančios tarnybos.
9. Vadovautis statybos techniniu reglamentu STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
10. Vadovautis „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklėmis“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2025-03-28 įsakymu Nr. 3-127.
11. Vadovautis statybos rekomendacijomis R 36-01 „Automobilių kelių sankryžos“, patvirtintomis Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2002-02-07 įsakymu Nr. 9.
12. Vadovautis galiojančiais statybos techniniais reglamentais ir kitais teisės aktais.
13. Projektą derinti su Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Susisiekimo skyriumi.
14. Parengtą projektą pateikti peržiūrėti Rukainių seniūnijos seniūnui.
15. Su Vilniaus rajono savivaldybės administracijos vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašu galite susipažinti internetiniame tinklalapyje: <https://www.vrsa.lt/vilniaus-rajono-savivaldybes-priziurimu-keliu-ir-gatviu-sarasas-bei-nauju-keliu-ir-gatviu-itraukimas/493>.
16. Sudarius Savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartį (toliau – SIP sutartis), netenka galios pasirašyta Statytojo su savivaldybe Sutartis prie susisiekimo komunikacijų prisijungimo sąlygų 2025-04-28 Nr. SKPS-468/25 (toliau – Sutartis).

**PASTABA.** Sutartis prie susisiekimo komunikacijų sąlygų Nr. SKPS-468/25 turi būti šalių pasirašyta iki statybą leidžiančio dokumento gavimo ir pridėta prie statinio projekto.

**PRIDEDAMA.** 1. Sutarties projektas, 2 lapai

Susisiekimo skyriaus vedėjas

Jurijus Jelinskis

Vyr. inžinierius

Ramūnas Šablauskas

Vilniaus rajono savivaldybės administracija  
(išduodančio subjekto pavadinimas)

## SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

\_\_\_\_\_ m. \_\_\_\_\_ d. Nr. \_\_\_\_\_

Nėra

(specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymo vieta (miestas / rajonas))

### Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Vilniaus rajono savivaldybė, 111104987, Vilnius, Rinktinės g. 50

### Kontaktinė informacija

El. p. vrsa@vrsa.lt, tel. +37052751961

### Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas

### Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Statinio rekonstravimas

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. 4400-5501-1555

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Vilniaus rajono sav., Rukainių sen., Bareikiškių k., Gegužinės g.

Saugoma teritorija Ne

Kultūros paveldo objekto teritorija Ne

Kultūros paveldo vietovė Ne

Kultūros paveldo statinys Ne

Kultūros paveldo objekto apsaugos zona Ne

Kultūros paveldo vietovės apsaugos zona Ne

Kitų statinių apsaugos zona (-os) Ne

Kitos teritorijos, kuriose taikomi teisės aktuose nustatyti norminiai atstumai iki kitų statinių ir (ar) objektų arba kitokie teisės aktuose nustatyti statinių statybos ribojimai dėl kitų (esamų) statinių Ne

## STATINIUI NUSTATYTI SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

**1. Žemės sklypo tvarkymas** (apželdinimo, aptvėrimo, reljefo formavimo principai, žaidimų ir kitos aikštelės, automobilių stovėjimo vietos ir kita) Paviršinės nuotekos tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu. Draudžiama nuvesti paviršines nuotekas reljefo paviršiumi į gretimus sklypus. Numatyti statybvietėje susidarysiančių atliekų tvarkymą pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Atlikti medžių, augančių teritorijoje (jei planuojamas statinys priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją. Saugotiniams medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė. Vykdamat statybos darbus, vadovautis Želdinių apsaugos taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. D1-193. Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis Prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis, atsižvelgti į gruntines ir geologines sąlygas. Mažiausi atstumai, užtikrinantieji statinių mechaninį atsparumą ir pastovumą nustatomi pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo reikalavimus. Vadovautis Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos kraštovaizdžio specialiuoju planu, patvirtintu 2014-12-17 Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-571 (numeris TPDR sistemoje - T00075779).

**2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Nenustatoma.

**3. Pastate galimos kitos nei ta, kuriai priskirtas pastatas, atskirais nekilnojamojo turto kadastro objektais suformuotų patalpų paskirties grupės** ((jeigu prašyme išduoti specialiuosius reikalavimus nurodyta, kad pastatas

planuojamas mišrus (polifunkcinis) ir nurodytos pastate pageidaujamos formuoti skirtingos nei pastato patalpų paskirties grupės, iš pageidaujamų surašomos tik tos, kurios atitinka žemiausio teritorijai taikomo kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendiniuose suplanuotų (galimų) žemės naudojimo būdų turinį.) Nėra

**4. Leistinas statinių (pastatų) aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, statinių aukščio absoliutinė altitudė, aukštų skaičius** Nenustatoma.

**5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nenustatoma.

**6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijoje) Nenustatoma.

**6. Užstatymo tipas** Nenustatoma.

**7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nenustatoma.

**9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Rengiant projektą ir planuojant gatvių raudonąsias linijas ar kelio juostas, vadovautis Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašu, patvirtintu 2020 m. birželio 5 d. Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-170 „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių sąrašo patvirtinimo“, planuojamoje teritorijoje ir gretimuose žemės sklypuose patvirtintais ar rengiamais žemėtvarkos ir teritorijų planavimo dokumentais: specialiuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2008-05-30 sprendimu T3-160 „Dėl Vilniaus miesto pietinio aplinkkelio tarp magistralinių kelių A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ir A3 Vilnius–Minskas 7,60–27,26 km ruožo tiesimo specialaus plano patvirtinimo“ (T00079776); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2017-11-09 įsakymu Nr. KADI-589 (T00081075); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2013-05-03 sprendimu T3-161 (T00051711); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. KADI-405 ir 2017-12-14 įsakymu Nr. KADI-666 (T00072873); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2014-08-12 įsakymu Nr. KADI-404 (T00072872); Kaimo plėtros žemėtvarkos projektu ūkininko sodybai nustatyti, patvirtintu 2020-01-14 NŽT Vilniaus rajono žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymu Nr. 48KPI-75-(14.48.124.) (T00084267); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-31 įsakymu Nr. KADI-558 (T00082639); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės tarybos 2014-10-03 sprendimu T3-385 (T00074292); detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-02-04 įsakymu Nr. KADI-90 (T00082998). Nepažeisti trečiųjų šalių, gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįstų interesų.

**10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra

**11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Vadovautis Statybos įstatymo 37 str. 1 d. ir STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

**12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra

**13. Kiti reikalavimai** Vadovautis LR specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

14. Jeigu konkretūs specialieji architektūros reikalavimai nenustatomi, tai įrašoma atitinkamuose 2 priede nurodytos formos punktuose.

15. Šio priedo 4–9 papunkčiuose išvardyti reikalavimai nustatomi, kai Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti detalieji planai arba vietovės lygmens bendrieji planai, kuriuose nustatomas detaliųjų planų teritorijos naudojimo reglamentas, taip pat kai šie teritorijų planavimo dokumentai parengti, bet juose nenustatyti visi šio priedo 4–9 punktuose nurodyti reikalavimai (šiuo atveju nustatomi tik trūkstami).

16. Pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 24 straipsnio nuostatas specialieji architektūros reikalavimai galioja 5 metus nuo jų išdavimo dienos, jeigu negautas statybą leidžiantis dokumentas. Gavus statybą leidžiantį dokumentą, specialieji architektūros reikalavimai galioja iki statybos procedūrų užbaigimo dienos.

Specialiuosius architektūros reikalavimus išdavė

---

(išdavusio asmens pareigos)

---

(parašas, data)

---

(vardas, pavardė)

## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Registracija #1	
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-06-19T19:15:19.565Z, SARD-08-250619-00629
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašas #1	
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	EDITA JAKUTIENĖ, Vyriausioji specialistė EDITA JAKUTIENĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-17T07:39:37.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-17T07:39:47+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-12T23:59:59+03:00
Parašas #2	
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	ČESLAVA LISOVSKA, Vyriausioji specialistė ČESLAVA LISOVSKA
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-19T21:45:35.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-19T21:45:47+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2027-10-03T23:59:59+03:00
Parašas #3	
Parašo paskirtis	Registravimas

Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	EDITA JAKUTIENĖ, Vyriausioji specialistė EDITA JAKUTIENĖ
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-06-19T22:15:34.0000000+03:00
Parašo formatas	Kvalifikuotas elektroninis parašas
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-06-19T22:15:48+03:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016 AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2028-05-12T23:59:59+03:00
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	Metaduomenų vientisumas užtikrintas elektroniniais parašais
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Avilys SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų, 2025-11-12 10:05:12



**OBJEKTO PAVADINIMAS**

**Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas**

**Užsakovas:**

**UAB "Levorita"**

**ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA**

**MB „BALTI SPRENDIMAI“  
Dėja Želviene**

**PROJEKTO NUMERIS**

**2025-05**

**PROJEKTO PARENGIMO METAI**

**2025**

**Objektas:** Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas

**Metai:** 2025-05

## BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Dokumento pavadinimas</b>	<b>Psl. Nr.</b>
<b>0.</b>	<b>Viršelis</b>	<b>1</b>
<b>1.</b>	<b>Bylos sudėties žiniaraštis</b>	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>Bendras aiškinamasis raštas su papildančia grafine medžiaga</b>	<b>3-9</b>
<b>3.</b>	<b>ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELE</b>	<b>10-27</b>
<b>4.</b>	<b>GRAFINĖ DALIS (Brėžiniai):</b>	
<b>4.1</b>	ESAMŲ ŽELDINIŲ VERTINIMAS M 1: 500	28-33
<b>5.</b>	<b>Projektuotojų kvalifikacijos atestato kopija</b>	<b>34-35</b>
	<b>Viso puslapių:</b>	<b>35</b>

Parengė: architektė D.Želvienė

At. Nr. ŽPV 17

Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas

## ESAMŲ ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITA

### Vertinimo metodika

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2025 m. gegužės pabaigoje, birželio pradžioje. Fiziologinės būklės vertinimas nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, kuris proporcingas medžio rūšiai ir amžiui. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 5 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, drevių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių drevių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį);
5. Žuvęs želdinys.

Teikiant rekomendacijas vadovaujamosi 2008-01-18 LR AM ministro įsakymu Nr. D1-45 (LR aplinkos ministro 2022-11-30 d. įsakymo Nr. D1- 371 redakcija) MEDŽIŲ IR KRŪMŲ, VANDENS TELKINIŲ, ESANČIŲ ŽELDYNUOSE, PRIEŽIŪROS TAISYKLĖS, 2010-03-15 aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

Objektas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas

Užduoties turinys: 245 medžių ir krūmų arboristinis vertinimas esamu momentu

Apžiūros data: 2025-05 pabaiga. 06 pradžia

Palei projektuojamą gatvę glaudžiasi miško masyvai ir laukai su pakelės medžiais. Vyrauja Eglė paprastoji, Baltalksnis, Klevas paprastas, Blindė, Drebulė, Karpotasis beržas, Kalninė guoba, Ažuolas paprastas. Auga viena Pušis paprastoji, tuopa, obelis ir lazdynas. obelimi. Tose vietose, kur vertinama teritorija patenka į miško masyvą (kitus, tankiai suaugusius medžius), medžiai užspausti, nustelbti, dalinės lajos., Dauguma jų neturintys didelės vertės, kai kurie be perspektyvos. Baltalksniai dauguma nepatenkinamos ir perspektyvoje blogėjančios būklės. Atviresnėse vietose palei gatvę auga blindės, kurios neturi perspektyvos ateityje. Jų būklė nepatenkinama, bloga. Yra žuvusių medžių. Dauguma medžių nepatenkinamos būklės ir visus medžius blogos būklės siūloma šalinti.

Rasta keletas geros ir patenkinamos būklės medžių (Ažuolas paprastas, Karpotasis beržas, Eglė paprastoji) Pagal galimybes juos siūloma saugoti. Plane pateiktas preliminarus medžių šaknyso apsaugos plotas, bet kiekvienu atveju šaknyso reikia iširti atskirai, naudojant „oro“ kastuvą ar rankiniu būdu.

Įvertinti ir keli medžiai už darbų ribos (esantys arti darbų ribos), kurie gali daryti įtaką darbų metu.

#### Sklypo fotofiksacija

(pateikta vertinant medžius nuo Minsko plento, einant į pietų pusę)

Sklypo vakarinė dalis. Medžiai glaudžiasi prie miško masyvo	Sklypo vakarinė dalis. Medžiai glaudžiasi prie miško masyvo
	

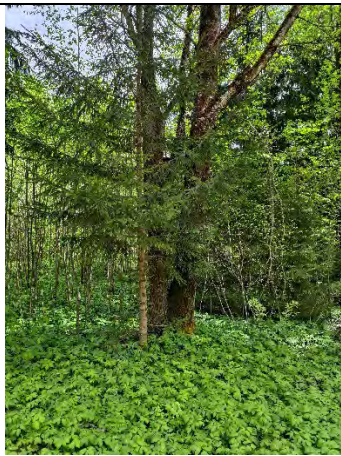
Blindė Nr.22



Eglė Nr. 25



Eglė Nr.32



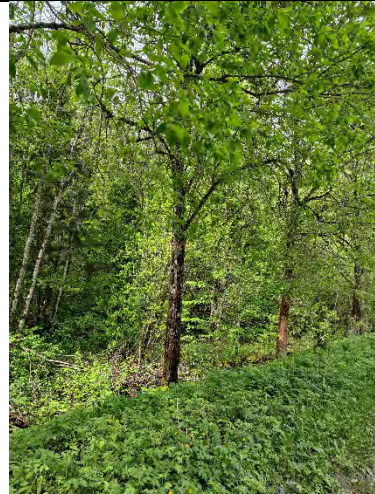
Ažuolas Nr.46





Guoba Nr.48

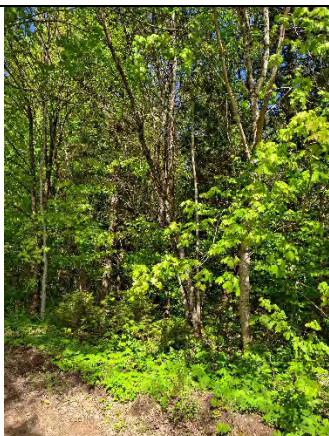



Medžių eilė vakarinėje dalyje

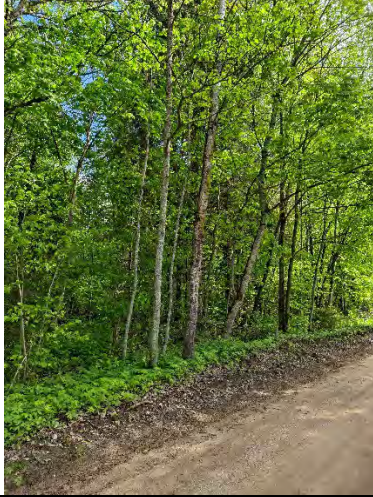


Medžių eilė vakarinėje dalyje	Jauni baltalksniai gatvės rytinėje dalyje
	

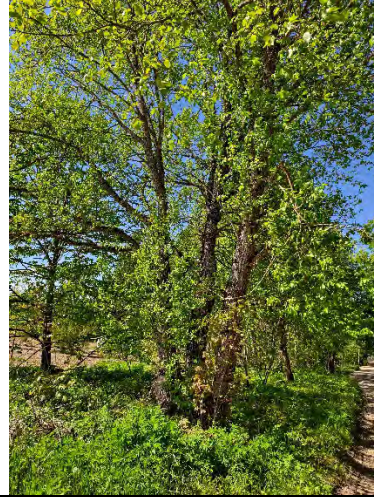
Medžių eilė vakarinėje dalyje. Vyrauja Blindės, baltalksniai	Klevas Nr. 98
	

Klevas Nr. 128	Drebulė Nr. 114
	

Medžiai rytinėje gatvės pusėje



Blindė Nr.162



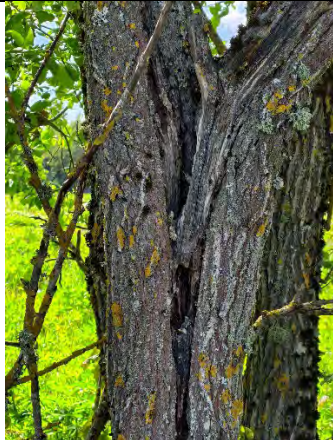
Blindžių eilė gatvės vakarinėje pusėje Nr.165-175



Dauguma blindžių stipriai pažeistos, be perspektyvos



Blindės pasenusios, nykstančia laja, skilimai, puviniai



Skruzdėlynas blindėje



Medžiai gatvės pakelėje, vakarinėje dalyje,  
einant į gatvės pabaigą



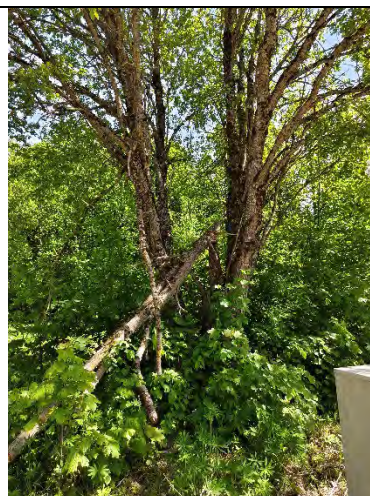
Jaunas Ažuolas Nr. 192



Klevas Nr. 229



Blindė Nr.241





Karpotieji beržai gatvės vakarinėje pusėje,  
pabaigoje



Pušis Nr.237



Ažuolas Nr. 242	Lazdynas Nr.244
	

ŽPRV D. Želvienė

At. Nr. ŽPV-17

Medžio, krūmo Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Medžių aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4,5	Abiotiniai / biotiniai veiksmi	Pastabos, Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	6	9	8	10	11
1	Eglė paprastoji	Picea abies	21	2.48	12	2	Netvarkinga viršūnė, dalinė laja	Šalinimas*
2	Eglė paprastoji	Picea abies	20	2.37	14	2	Dalinė laja, ap. Šakos nudžiuvusios	Šalinimas*
3	Baltalksnis	Alnus incana	22	2.64	17	3	Skurdi laja, pakilęs šaknynas, pasviręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
4	Baltalksnis	Alnus incana	21	2.52	14	3	Auga iš vienos vietos su Klevu, lajos susipynusios, skurdi laja	Šalinimas*
5	Klevas paprastas	Acer platanoides	23	2.75	13	2	Auga iš vienos vietos su KBaltalksniu, lajos susipynusios, skurdi laja	Šalinimas*
6	Baltalksnis	Alnus incana	17,17	2.88	12	3	Dvikamienis medis, skurdi laja	Šalinimas*
7	Klevas paprastas	Acer platanoides	11	1.30	10	1	Jaunas medis, laja V formos	Šalinimas*
8	Baltalksnis	Alnus incana	15	1.83	12	2	Jaunas medis, skurdi laja	Šalinimas*
9	Baltalksnis	Alnus incana	14	1.72	12	3	Pasviręs, dalinė laja	Šalinimas*
10	Baltalksnis	Alnus incana	22	2.60	14	1	Dalinė laja	Šalinimas*
11	Baltalksnis	Alnus incana	14	1.72	12	1	Jaunas medis, dalinė laja	Šalinimas*
12	Baltalksnis	Alnus incana	23	2.79	14	3	Kamieno kaklelio pažeidimai, laja aukštai	Šalinimas*

13	Eglė paprastoji	Picea abies	22	2.68	13	1	Dalinė laja nuo miško pusės, užgriuvęs medis	Šalinimas*
14	Karpotasis beržas	Betula pendula	33	3.97	20	1	Brandus medis	Pagal galimybes saugoti
15	Baltalksnis	Alnus incana	14	1.72	10	3	Puvinyš ties kakleliu, skurdi laja, be viršūnės, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
16	Baltalksnis	Alnus incana	26,27	4.80	20	2	2 medžiai iš 1 vietos. Laja aukštai, skurdi	
17	Klevas paprastasis	Acer platanoides	33	3.94	14	2	Skurdi laja, šiek tiek pasviręs, jauges 8 cm baltalksnis	Šalinimas*
18	Baltalksnis	Alnus incana	18	2.18	16	3	Skurdi laja, šausos šakos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
19	Baltalksnis	Alnus incana	23	2.75	19	2	Skurdi laja	
20	Blindė	Salix caprea	11	1.32	8	3	Laja bendra su Baltalksniu, nuskurusi	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
21	Baltalksnis	Alnus incana	9	1.08	8	3	Laja bendra su Blinde, nuskurusi	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
22	Blindė	Salix caprea	29,25,20, 21,16	7.20	21	3	Brandus 5-kamienis medis, 1 kam (16 cm) nulūžęs, drevės, samanės, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
23	Baltalksnis	Alnus incana	17	2.03	14	3	Kreivas kamienas, skurdi laja, aukštai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
24	Baltalksnis	Alnus incana	12	1.49	13	3	Kreivas kamienas, skurdi laja, aukštai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
25	Eglė paprastoji	Picea abies	32,34	8.40	28	1	2-kamienis medis, kamienai suaugę į vieną 2 m H	Pagal galimybes saugoti
26	Eglė paprastoji	Picea abies	11	1.34	7	1	Jaunas medis šalia 2 lapuočių, dalinė laja	Šalinimas*

27	Baltalksnis	Alnus incana	39	4.74	22	4	Atšokinėjanti žievė, drevės, blogas genėjimas, be perspektyvos. Auga iš 1 vietos su baltalksniu	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
28	Tuopa	Populus	51	6.11	29	1	Brandus medis, auga iš 1 vietos su Baltalksniu	Pagal galimybes saugoti
29	Blindė	Salix caprea	31	3.75	21	3	Skurdi laja, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
30	Drebulė	Populus tremula	33	3.94	29	1	Brandus medis	Šalinimas*
31	Drebulė	Populus tremula	31	3.75	29	3	Vertikalus kamieno plyšimas, puvynys, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
32	Eglė paprastoji	Picea abies	47,46	9.60	30	1	2-kamienis medis, kaplatai laja	Pagal galimybes saugoti
33	Eglė paprastoji	Picea abies	9	1.08	15	2	Jaunas medis, dalinė skurdi laja	Šalinimas*
34	Eglė paprastoji	Picea abies	11	1.30	15	2	Jaunas medis, dalinė skurdi laja	Šalinimas*
35	Eglė paprastoji	Picea abies	25	3.02	15	2	Dalinė laja, užspausta, sausos šakos	Šalinimas*
36	Eglė paprastoji	Picea abies	23	2.75	15	2	Dalinė laja, užspausta, sausos šakos	Šalinimas*
37	Drebulė	Populus tremula	12	1.41	12	1	Jaunas medis, dalinė laja	Šalinimas*
38	Drebulė	Populus tremula	24	2.90	20	1	Jaunas medis, dalinė laja. Šiek tiek kreivas kamienas	Šalinimas*
39	Blindė	Salix caprea	29,32	6.00	16	3	Skurdus vainikas, kamieno plyšimai, yra sausų šakų	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
40	Guoba kalninė	Ulmus glabra	25	3.06	15	2	Šiek tiek pasvirusi į kelią, dalinė laja	Šalinimas*

41	Blindė	Salix caprea	29	3.48	13	3	Kamieno pažeidimai, drevės, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
42	Blindė	Salix caprea	24	2.83	12	3	Kamieno pažeidimai, drevės, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
43	Blindė	Salix caprea	38	4.59	15	4	Daug sausų šakų, atšokinėjanti ževė, plyšimai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
44	Blindė	Salix caprea	26	3.13	14	3	Skurdi laja, kamieno pažeidimai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
45	Drebulė	Populus tremula	27	3.25	27	1	Brandus medis, šalia žuvusi Eglė	Šalinimas*
46	Ažuolas paprastas	Quercus robur	33	3.97	25	1	Laja aukštai, yra sausų šakų, aplink daug savaiminių medelių.	Pagal galimybes saugoti
47	Baltalksnis	Alnus incana	24	2.87	20	2	Dalinė laja, yra sausų šakų, šalia išlūžę medžiai	Šalinimas*
48	Guoba kalninė	Ulmus glabra	13,11,14,13	2.40	10	2	Daugiakamienis medis	Šalinimas*
49	Baltalksnis	Alnus incana	22	2.68	12	2	Dalinė, skurdi laja, samanos	Šalinimas*
50	Baltalksnis	Alnus incana	19	2.29	12	2	Dalinė, skurdi laja, samanos	Šalinimas*
51	Baltalksnis	Alnus incana	22	2.68	12	2	Dalinė, skurdi laja, samanos	
52	Baltalksnis	Alnus incana	28	3.36	14	3	Dalinė laja, pasviręs, aplūžusios šakos, ataugos	Šalinimas*
53	Eglė paprastoji	Picea abies	15	1.76	8	1	Dalinė laja, samanos	Šalinimas*
54	Šermukšnis paprastas	Sorbus aucuparia	12	1.49	9	2	Dalinė, skurdi laja, samanos	Šalinimas*
55	Baltalksnis	Alnus incana	12	1.49	8	1	Dalinė laja	Šalinimas*

56	Klevas paprastasis	Acer platanoides	15	1.76	7	2	Kreivas kamienas, dalinė laja	Šalinimas*
57	Klevas paprastasis	Acer platanoides	33	3.94	16	1	Brandus medis, yra sausų šakų	Šalinimas*
58	Eglė paprastoji	Picea abies	11	1.38	5	3	Jaunas medis, šalia baltalksnio, kamieno pažeidimai	Šalinimas*
59	Baltalksnis	Alnus incana	20	2.45	12	2	Dalinė laja, šiek tiek pasviręs	Šalinimas*
60	Eglė paprastoji	Picea abies	22	2.60	12	1	Dalinė laja, užspaustas	Šalinimas*
61	Eglė paprastoji	Picea abies	25	3.02	12	1	Dalinė laja, užspaustas, griūnantisdrebulės kamienas	Šalinimas*
62	Blindė	Salix caprea	43	5.12	16	3	Kamieno pažeidimai, užspausta, dėl pažeidimų išplatėjęs kamienas	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
63	Klevas paprastasis	Acer platanoides	32	3.82	20	2	Retas vainikas, šiek tiek pasviręs, yra sausų šakų, dalinė laja	Šalinimas*
64	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	36	4.36	24	1	Siaura laja, yra samanų	Pagal galimybes saugoti
65	Eglė paprastoji	Picea abies	21	2.48	9	1	Dalinė laja	Šalinimas*
66	Eglė paprastoji	Picea abies	25	2.98	10	1	Dalinė laja	Šalinimas*
67	Guoba kalninė	Ulmus glabra	13	1.57	8	1	Jaunas medis	Šalinimas*
68	Guoba kalninė	Ulmus glabra	11,11	2.40	8	1	Jaunas 2- kamienis medis	Šalinimas*
69	Baltalksnis	Alnus incana	11	1.38	8	2	Skurdi laja, samanų	Šalinimas*
70	Guoba kalninė	Ulmus glabra	11,13	2.40	8	2	2-kamienis medis, dalinė laja, pasviręs	Šalinimas*
71	Guoba kalninė	Ulmus glabra	13	1.53	8	1	Jaunas medis	Šalinimas*
72	Guoba kalninė	Ulmus glabra	13	1.53	9	2	Skurdi, dalinė laja	Šalinimas*

73	Guoba kalninė	Ulmus glabra	11,12	2.40	9	2	2 medžiai iš vienos vietos, dalinė laja, medžiai žaloja vienas kitą	Šalinimas*
74	Baltalksnis	Alnus incana	20	2.41	14	2	Kreivas kamienas, dalinė laja	Šalinimas*
75	Blindė	Salix caprea	–	–	–	5	Žuvs medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
76	Guoba kalninė, Paprastasis klevas	Ulmus glabra, Acer platanoides	13, 18	2.14	14, 10	2, 3	2 medžiai iš vienos vietos, užspausti, Klevo sužalota viršūnė	
77	Blindė	Salix caprea	46	5.58	16	4	Kamieno plyšimai, puviniai, pasvirusi, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
78	Baltalksnis	Alnus incana	17	2.03	14	2	Užspaustas medis, skurdi laja	Šalinimas*
79	Drebulė	Populus tremula	19	2.29	14	2	Skurdi laja, aukštai	
80	Drebulė	Populus tremula	24	2.83	20	2	Kreivas kamienas, laja aukštai, siaura	Šalinimas*
81	Karpotasis beržas	Betula pendula	25	3.06	23	2	Dėl šlaito kreivas kamienas ties kakleliu, vėliau išsilygina	Šalinimas*
82	Eglė paprastoji	Picea abies	18	2.10	10	2	Dalinė laja, apatinės šakos sausos	Šalinimas*
83	Blindė	Salix caprea	17	2.06	15	3	Kamieno plyšimai, pskurdi laja, buvęs dvikamienis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
84	Karpotasis beržas	Betula pendula	15	1.83	15	3	Puvinys, plyšęs kamienas, šiek tiek pasviręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
85	Guoba kalninė, Blindė	Ulmus glabra Salix caprea	11,15	2.40	10	3	Du medžiai iš vienos vietos, skurdi laja, kamienų pažeidimai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
86	Guoba kalninė	Ulmus glabra	28	3.32	18	2	Dalinė laja	Šalinimas*

87	Guoba kalninė	Ulmus glabra	10	1.22	7	2	Dalinė laja, pasviręs medis	Šalinimas*
88	Blindė	Salix caprea	–	–	–	5	Žuvels, nulūžęs medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
89	Karpotasis beržas	Betula pendula	22	2.64	20	3	Kamieno plyšimai, laja aukštai, skurdi	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
90	Blindė	Salix caprea	33	3.97	16	4	Kamieno pažeidimai, atšokanti žievė, sausos šakos, grybai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
91	Karpotasis beržas	Betula pendula	19	2.25	15	2	Pasviręs ties kakleliu	Šalinimas*
92	Blindė	Salix caprea	13	1.57	10	3	Dalinė, skurdi laja	Šalinimas*
93	Baltalksnis	Alnus incana	16	1.87	12	3	Dalinė, skurdi laja, aplūžusios šakos	Šalinimas*
94	Baltalksnis	Alnus incana	24,20	4.80	18	4	Griūnantis medis,, skurdi laja, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
95	Blindė	Salix caprea	30,28	6.00	18	4	Griūnantis medis,, skurdi laja, be perspektyvos, vidiniai puviniai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
96	Baltalksnis	Alnus incana	21,22	4.80	20	2	Laja aukštai, skurdi	Šalinimas*
97	Guoba kalninė	Ulmus glabra	22	2.68	17	1	Brandus medis	Šalinimas*
98	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13,16,12	4.80	13	3	Trikamienis medis, skurdi laja, 1 kam su žaizda, buvęs 4-kamienis	Šalinimas*
99	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	2.14	9	3	Be viršūnės, šalia tuopos, samanų, skurdi laja	Šalinimas*
100	Klevas paprastasis	Acer platanoides	17	2.03	9	3	Be viršūnės, šalia tuopos, samanų, skurdi laja	Šalinimas*
101	Blindė	Salix caprea	–	–	–	5	Žuvels medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

102	Blindė	Salix caprea	19,15	3.60	18	4	Kamienų pažeidimai, skurdi laja, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
103	Guoba kalninė	Ulmus glabra	18,23,19	4.80	20	2	Trikamienis medis, 1 kam pasviręs, dalinė lajabuvęs 4-kamienis	Šalinimas*
104	Baltalksnis	Alnus incana	13	1.53	12	3	Skurdi, dalinė laja, užspaustas	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
105	Baltalksnis	Alnus incana	8	0.99	10	3	Skurdi, dalinė laja, užspaustas	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
106	Blindė	Salix caprea	13	1.53	8	4	Kamieno pažeidimai, nuskuręs medis, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
107	Baltalksnis	Alnus incana	11	1.34	11	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
108	Baltalksnis	Alnus incana	14	1.64	11	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
109	Baltalksnis	Alnus incana	11	1.26	11	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
110	Baltalksnis	Alnus incana	9	1.07	11	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
111	Baltalksnis	Alnus incana	9	1.03	11	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
112	Blindė	Salix caprea	30	3.55	14	3	Mechaniniai kam. pažeidimai, buvusi 2-kamienė	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
113	Eglė paprastoji	Picea abies	19	2.25	10	2	Skurdi laja	Šalinimas*
114	Drebulė	Populus tremula	16	1.87	12	3	Mechaniniai kam. pažeidimai, dalinė laja	Šalinimas*
115	Baltalksnis	Alnus incana	20	2.41	14	3	Skurdi, nykstanti laja, šiek tiek pasvirusi	Šalinimas*
116	Baltalksnis	Alnus incana	12	1.41	10	3	Skurdi laja	Šalinimas*
117	Baltalksnis	Alnus incana	8	0.96	5	4	Be viršūnės, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

118	Baltalksnis	Alnus incana	12	1.49	12	3	Skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
119	Drebulė	Populus tremula	13	1.53	12	3	Be viršūnės, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
120	Drebulė	Populus tremula	27	3.21	21	2	Skurdi laja, aukštai	Šalinimas*
121	Baltalksnis	Alnus incana	17	1.99	16	3	Skurdi laja, skurdi	Šalinimas*
122	Drebulė	Populus tremula	–	–	–	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
123	Drebulė	Populus tremula	–	–	–	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
124	Klevas paprastasis	Acer platanoides	27	3.25	22	2	Šiek tiek pasviręs, kreivas kamienas	Šalinimas*
125	Guoba kalninė	Ulmus glabra	25,19	4.80	22	3	2-kamienis medis, nykstanti laja, sausos šakos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
126	Baltalksnis	Alnus incana	11	1.38	12	3	Skurdi, dalinė laja, aukštai	Šalinimas*
127	Blindė	Salix caprea	15,13	3.00	11	4	2-vikamienis medis, puviniai, žaizdos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
128	Klevas paprastasis	Acer platanoides	23	2.71	18	2	Šiek tiek pasviręs medis, dalinė laja	Šalinimas*
129	Eglė paprastoji	Picea abies	11	1.32	5	3	Dalinė laja, nuskurusi	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
130	Karpotasis beržas	Betula pendula	26,20	4.80	25	1	2 medžiai iš vienos vietos	Šalinimas*
131	Karpotasis beržas	Betula pendula	18	2.22	24	3	Auga iš vienos vietos su Drebulė, laja skurdi, išdžiuvusios šakos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
132	Drebulė	Populus tremula	35	4.17	28	3	Kaklelio dalyje puvinys, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
133	Drebulė	Populus tremula	28	3.36	24	2	Dalinė laja, yra sausų šakų, šalia išlūžę medžiai	Šalinimas*
134	Baltalksnis	Alnus incana	9	1.08	6	4	Savaiminis medis, nuskuręs, beveik be lajos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

135	Baltalksnis	Alnus incana	–	–	6	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
136	Baltalksnis	Alnus incana	–	–	6	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
137	Baltalksnis	Alnus incana	8	0.96	6	4	Savaiminis medis, nuskuręs, beveik be lajos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
138	Baltalksnis	Alnus incana	7	0.84	6	3	Savaiminis medis, nuskuręs, beveik be lajos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
139	Baltalksnis	Alnus incana	8	0.96	6	3	Savaiminis medis, nuskuręs, beveik be lajos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
140	Baltalksnis	Alnus incana	6	0.72	6	4	Savaiminis medis, nuskuręs, beveik be lajos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
141	Blindė	Salix caprea	20	2.37	11	4	Atšokinėjanti žievė, žaizdos, puvinys, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
142	Drebulė	Populus tremula	26	3.17	26	2	Laja aukšta, mažai skeletinių šakų	Šalinimas*
143	Baltalksnis	Alnus incana	21	2.48	18	2	Laja aukšta, mažai skeletinių šakų, užgožtas	Šalinimas*
144	Eglė paprastoji	Picea abies	10	1.20	4	3	Skurstanti, užgožta	Šalinimas*
145	Guoba kalninė	Ulmus glabra	24,18,9,16	7.20	16	2	Daugiakamienė, iš vienos vietos, yra sausų šakų	Šalinimas*
146	Guoba kalninė	Ulmus glabra	18	2.14	15	2	Dalinė laja	Šalinimas*
147	Drebulė	Populus tremula	19	2.29	20	2	Dalinė laja, yra sausų šakų, šalia išlūžę medžiai	Šalinimas*

148	Blindė	Salix caprea	22,23,19, 23	7.20	18	4	1 kam nulūžęs, svyranti, puviniai, nuskurusi, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
149	Drebulė	Populus tremula	63	7.57	28	3	V laja, plyšimas, daug sausų šakų	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
150	Klevas paprastasis	Acer platanoides	25,14,8	3.60	14	2	Dalinė laja, daugiakamienis medis	Šalinimas*
151	Drebulė	Populus tremula	13	1.57	14	3	laja, aukštai, skurdi	Šalinimas*
152	Drebulė	Populus tremula	25	3.06	16	2	laja aukštai	Šalinimas*
153	Baltalksnis	Alnus incana	11	1.38	14	4	Beveik be lajos, skurstantis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
154	Guoba kalninė	Ulmus glabra	14	1.68	11	4	Žaizda nuo kaklelio iki 100 cm, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
155	Eglė paprastoji	Picea abies	14	1.68	8	3	Skurdi laja, žaizda ties kakleliu, šalia beržas 8 cm sk., be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
156	Blindė	Salix caprea	17	2.03	12	4	Žaizdos, puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
157	Drebulė	Populus tremula	17	2.03	16	2	Laja aukštai, bendra su greta esančiu medžiu	Šalinimas*
158	Drebulė	Populus tremula	16	1.91	17	2	Laja aukštai, bendra su greta esančiu medžiu	Šalinimas*
159	Drebulė	Populus tremula	19	2.29	20	2	Laja aukštai, skurdi	Šalinimas*
160	Blindė	Salix caprea	27,27	5.40	16	4	2 kamienai, plyšimai, vidiniai puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
161	Klevas paprastasis	Acer platanoides	29	3.48	12	2	Pasviręs, 2m H 3 skeletinė šakos, apsamanojęs	Šalinimas*

162	Blindė	Salix caprea	39, 38,41	9.60	17	3	Buvusi 5-kamienė, aplūžusios šakos, yra puvinių	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
163	Blindė	Salix caprea	31,39	7.20	15	4	Aplūžusios šakos, yra vidinių puvinių, atšokinėjanti žievė, dalinė laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
164	Drebulė	Populus tremula	16	1.87	9	1	Jaunas medis, dalinė laja	Šalinimas*
165	Blindė	Salix caprea	10,24	3.60	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
166	Blindė	Salix caprea	22,22,23, 16,20	9.60	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
167	Blindė	Salix caprea	17,17,17	5.00	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
168	Blindė	Salix caprea	15,18,12	4.80	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
169	Blindė	Salix caprea	16,10	2.40	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
170	Blindė	Salix caprea	13,7	2.40	12	5	Bežūnantis, be perspektyvos, išpuvęs	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
171	Blindė	Salix caprea	15,20	3.00	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
172	Blindė	Salix caprea	17,18,12	4.80	12	5	Bežūnantis, be perspektyvos, išpuvęs. Vienas kamienas žuvęs	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
173	Blindė	Salix caprea	22,20,22, 26, 21,22,18, 22, 8	12.00	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

174	Blindė	Salix caprea	16,18,21, 23	9.60	8	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
175	Blindė	Salix caprea	24,22,16, 22, 17,38,26	12.00	10	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
176	Blindė	Salix caprea	22,21	4.80	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
177	Blindė	Salix caprea	18	2.10	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
178	Blindė	Salix caprea	23	2.75	10	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
179	Blindė	Salix caprea	23	2.79	10	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
180	Blindė	Salix caprea	19,25	–	–	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
181	Blindė	Salix caprea	20	2.41	9	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
182	Blindė	Salix caprea	13,21,22	6.00	10	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
183	Blindė	Salix caprea	12,7,16	3.60	9	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
184	Blindė	Salix caprea	38,22,22	7.20	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
185	Blindė	Salix caprea	22,21,22, 14	7.20	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
186	Blindė	Salix caprea	27,23	–	–	5	Žuves medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
187	Blindė	Salix caprea	15	–	–	5	Bežūstantis medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

188	Blindė	Salix caprea	33,16	4.80	12	4	V formos laja, 160 cm H 2-kam. Plyšimai iki šaknų, puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
189	Blindė	Salix caprea	23	2.75	0	4	Pascirusi, dalinė laja, puviniai, skurstanti	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
190	Blindė	Salix caprea	29	3.44	0	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
191	Blindė	Salix caprea	17	2.06	0	3	Pasviręs medis, dalinė laja, skurstantis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
192	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	16	1.91	6	1	Jaunas medis	Pagal galimybes saugoti arba siūlomas persodinimas
193	Blindė	Salix caprea	23	2.79	5	4	Stipriai pasviręs, plyšimai, puviniai, skurstantis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
194	Blindė	Salix caprea	16,32	4.80	7	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
195	Blindė	Salix caprea	32	3.82	6	4	Stipriai pasviręs, plyšimai, puviniai, skurstantis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
196	Blindė	Salix caprea	35,28,18	8.40	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos, plyšimas, skrusdėlynas	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
197	Blindė	Salix caprea	22,25,18	6.00	12	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
198	Blindė	Salix caprea	25	2.94	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
199	Blindė	Salix caprea	20	–	–	5	Žuęs medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

200	Blindė	Salix caprea	23,16	3.60	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
201	Blindė	Salix caprea	25	3.06	11	3	Nuskuręs medis, grupėje	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
202	Blindė	Salix caprea	26,25,18,33,10	9.60	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, plyšimai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
203	Blindė	Salix caprea	23,31,25	7.20	11	4	Vidiniai puviniai, grybai, nuskuręs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
204	Guoba kalninė	Ulmus glabra	6	0.72	4	1	Jaunas medis	Šalinimas*
205	Blindė	Salix caprea	23	2.75	11	3	Nuskuręs medis, aplūžusios šakos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
206	Karpotasis beržas	Betula pendula	36	4.36	16	1	Brandus medis	Pagal galimybes saugoti
207	Drebulė	Populus tremula	26	3.10	14	1	Brandus medis laja aukštai	Šalinimas*
208	Drebulė	Populus tremula	16	1.95	12	3	Užspausta, sužalotas kamienas, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
209	Blindė	Salix caprea	12,14	2.40	8	4	Bevirstanti, spaudžia drebulė, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
210	Klevas paprastasis	Acer platanoides	8,8	1.80	7	3	2-kamienis, užspaustas, nuskuręs jaunas medis	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
211	Blindė	Salix caprea	15,17,19,16,21	7.20	12	3	Daugiakamienis medis, plyšimai, puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
212	Blindė	Salix caprea	18,18,15,18,15,11	9.00	8	3	Daugiakamienis medis, plyšimai, puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

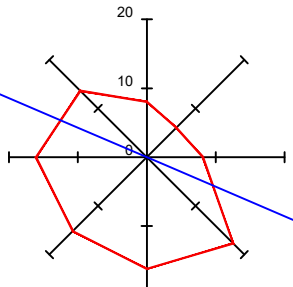
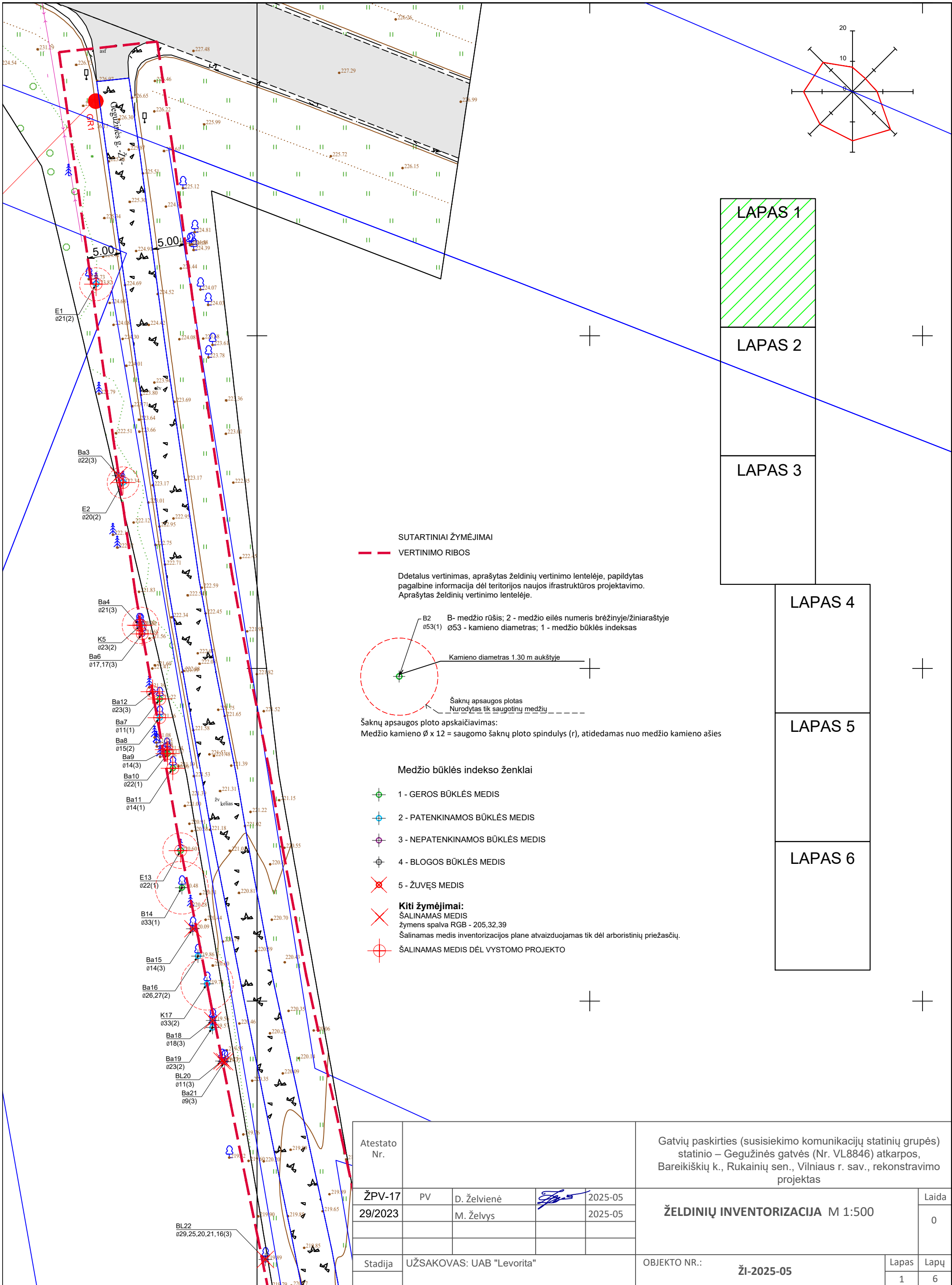
213	Blindė	Salix caprea	21	2.56	8	3	Daugiakamienis medis, plyšimai, puvinia, be perspektyvos, pasvirusi į pietus	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
214	Drebulė	Populus tremula	12	1.41	10	2	Laja aukštai, užspausta, siaura, kreivas kamienas	Šalinimas*
215	Klevas paprastas	Acer platanoides	10	1.15	5	3	Užspaustas, skurdi, dalinė laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
216	Blindė	Salix caprea	21,17	3.60	17	4	2-kamienė, vienas kamienas žuęs, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
217	Blindė	Salix caprea	15	1.80	8	4	Pasviręs, beveik be lajos medis, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
218	Blindė	Salix caprea	15,20	3.60	13	3	Grupėje, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
219	Blindė	Salix caprea	17,17,18	6.00	13	3	Du kamienai suaugę, vienas šiek tiek pasviręs, skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
220	Blindė	Salix caprea	18,18,19	4.80	13	3	Skurdi laja, aplūžusios šakos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
221	Blindė	Salix caprea	20	2.41	14	3	Skurdi laja, aplūžusios šakos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
222	Blindė	Salix caprea	15	1.80	14	3	Skurdi laja, aplūžusios šakos, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
223	Blindė	Salix caprea	16,10	2.40	14	4	Skurdi laja, aplūžusios šakos, be perspektyvos, ties kakleliu puvinys. Vienas kamienas žuęs	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
224	Guoba kalninė	Ulmus glabra	11,7	2.40	9	3	Skurdi laja, yra sausų šakų	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių

225	Drebulė	Populus tremula	15	1.83	13	3	Žaizdos, įaugusi į blindę	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
226	Drebulė	Populus tremula	17	1.99	13	2	Laja aukštai, pasvirusi	Šalinimas*
227	Blindė	Salix caprea	31	3.67	14	3	V laja, skilimas, yra puvinių	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
228	Blindė	Salix caprea	35,20	6.00	14	3	2-kamienis medis, skurdi laja, daug sausų šakų	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
229	Klevas paprastas	Acer platanoides	12,14	2.40	7	3	2-kamienis medis, vienas kamienas su pažeidimais kaklelio dalyje	Šalinimas*
230	Blindė	Salix caprea	17,13,12	4.80	8	3	Kaklelio srityje guylintis kamienas, vėliau išsiteisina, skurdi laja, aplūžusios šakos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
231	Drebulė	Populus tremula	18	2.10	11	1	Jaunas medis, laja aukštai	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
232	Obelis	Malus	10	1.15	2.5	3	Džiūstanti viršūnė, pasvirusi, sulaukėjusi	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
233	Klevas paprastas	Acer platanoides	8,7	1.44	5	3	Vienas kamienas nudžiuvęs (7), skurdi laja	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
234	Karpotasis beržas	Betula pendula	24	2.90	14	1	Brandus medis	Šalinimas*
235	Karpotasis beržas	Betula pendula	21	2.52	12	1	Brandus medis	Šalinimas*
236	Karpotasis beržas	Betula pendula	20	2.45	11	1	Brandus medis, kreivas kamienas	Šalinimas*
237	Pušis paprastoji	Pinus sylvestris	15	1.83	6	2	Jaunas medis, skurdi laja	Šalinimas*
238	Karpotasis beržas	Betula pendula	16	1.87	7	1	Jaunas medis, šiek tiek pasviręs	Šalinimas*
239	Karpotasis beržas	Betula pendula	23	2.75	13	1	Brandus medis	Šalinimas*

240	Karpotasis beržas	Betula pendula	25	2.98	12	1	Brandus medis	Šalinimas*
241	Blindė	Salix caprea	32,28,23, 30,30,25	12.00	16	3	Išlūžusi, puviniai, be perspektyvos	Šalinimas dėl arboristinių priežasčių
242	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	21	2.48	10	2	Skurdi laja, dalinė	Pagal galimybes saugoti
243	Drebulė	Populus tremula	16	1.87	12	1	Jaunas medis, laja aukštai	Šalinimas*
244	Paprastasis lazdynas	Corylus avellana	–	6.00	7	1	Brandus krūmas, plati laja	Šalinimas*
245	Blindė	Salix caprea	22,18	3.60	10	2	Dvikamienis medis, yra aplūžusių šakų	Šalinimas*

Šalinimas\*

(Šalinama dėl projekto)



LAPAS 1

LAPAS 2

LAPAS 3

LAPAS 4

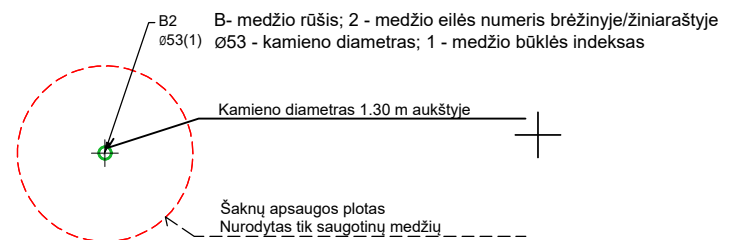
LAPAS 5

LAPAS 6

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— VERTINIMO RIBOS

Ddetalus vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagalbine informacija dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.



Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas:  
 $\text{Medžio kamieno } \varnothing \times 12 = \text{saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies}$

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS

- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS  
 žymens spalva RGB - 205,32,39  
 Šalinamas medis inventORIZACIJOS plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
  - ŠALINAMAS MEDIS DĖL VYSTOMO PROJEKTO

Atestato Nr.	Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio – Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) atkarpos, Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas				
ŽPV-17 29/2023	PV	D. Želvienė M. Želvys		2025-05 2025-05	<b>ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA M 1:500</b> Laida 0
Stadija	UŽSAKOVAS: UAB "Levorita"			OBJEKTO NR.: ŽI-2025-05	
					Lapų 6

LAPAS 1

LAPAS 2

LAPAS 3

LAPAS 4

LAPAS 5

LAPAS 6

X=6053287.40  
Y=594010.28

418004000423

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

VERTINIMO RIBOS

Ddetalus vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagalbine informacija dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.

B2 B- medžio rūšis; 2 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
Ø53(1) Ø53 - kamieno diametras, 1 - medžio būklės indeksas

Kamieno diametras 1.30 m aukštyje

Šaknų apsaugos plotas  
Nurodytas tik saugotini medžiu

Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas:  
Medžio kamieno  $\varnothing \times 12 =$  saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS

Kiti žymėjimai:

- ŠALINAMAS MEDIS  
žymens spalva RGB - 205,32,39  
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
- ŠALINAMAS MEDIS DĖL VYSTOMO PROJEKTO

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA M 1:500

Laida

0

OBJEKTO NR.:

ŽI-2025-05

Lapas

2

Lapų

6

LAPAS 1

LAPAS 2

LAPAS 3

LAPAS 4

LAPAS 5

LAPAS 6

$X=6053088.30$   
 $Y=594042.35$

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

— VERTINIMO RIBOS

Ddetales vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagalbine informacija dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.

B2 B- medžio rūšis; 2 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
 ø53(1) ø53 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Kamieno diametras 1.30 m aukštyje

Šaknų apsaugos plotas  
 Nurodytas tik saugotinių medžių

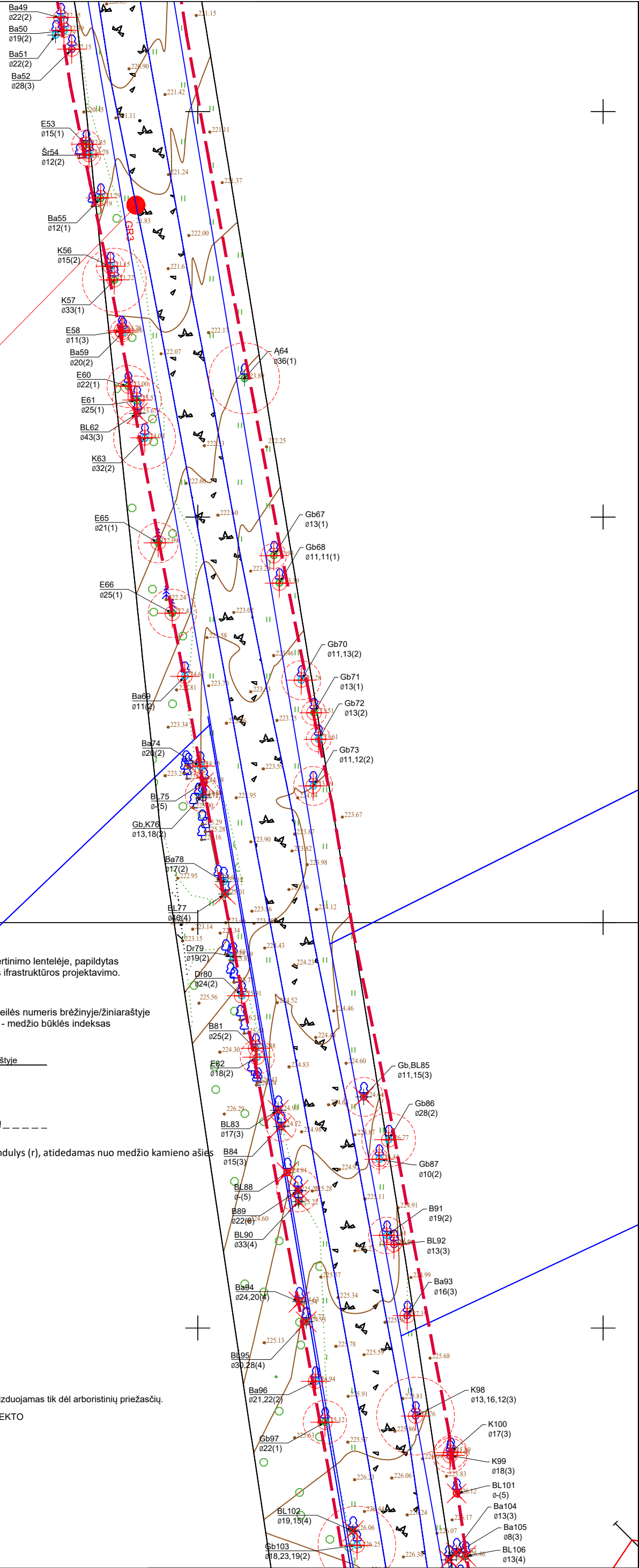
Šaknų apsaugos pločio apskaičiavimas:  
 $\text{Medžio kamieno } \varnothing \times 12 = \text{saugomo šaknų pločio spindulys } (r), \text{ atidedamas nuo medžio kamieno ašies}$

Medžio būklės indekso ženklai

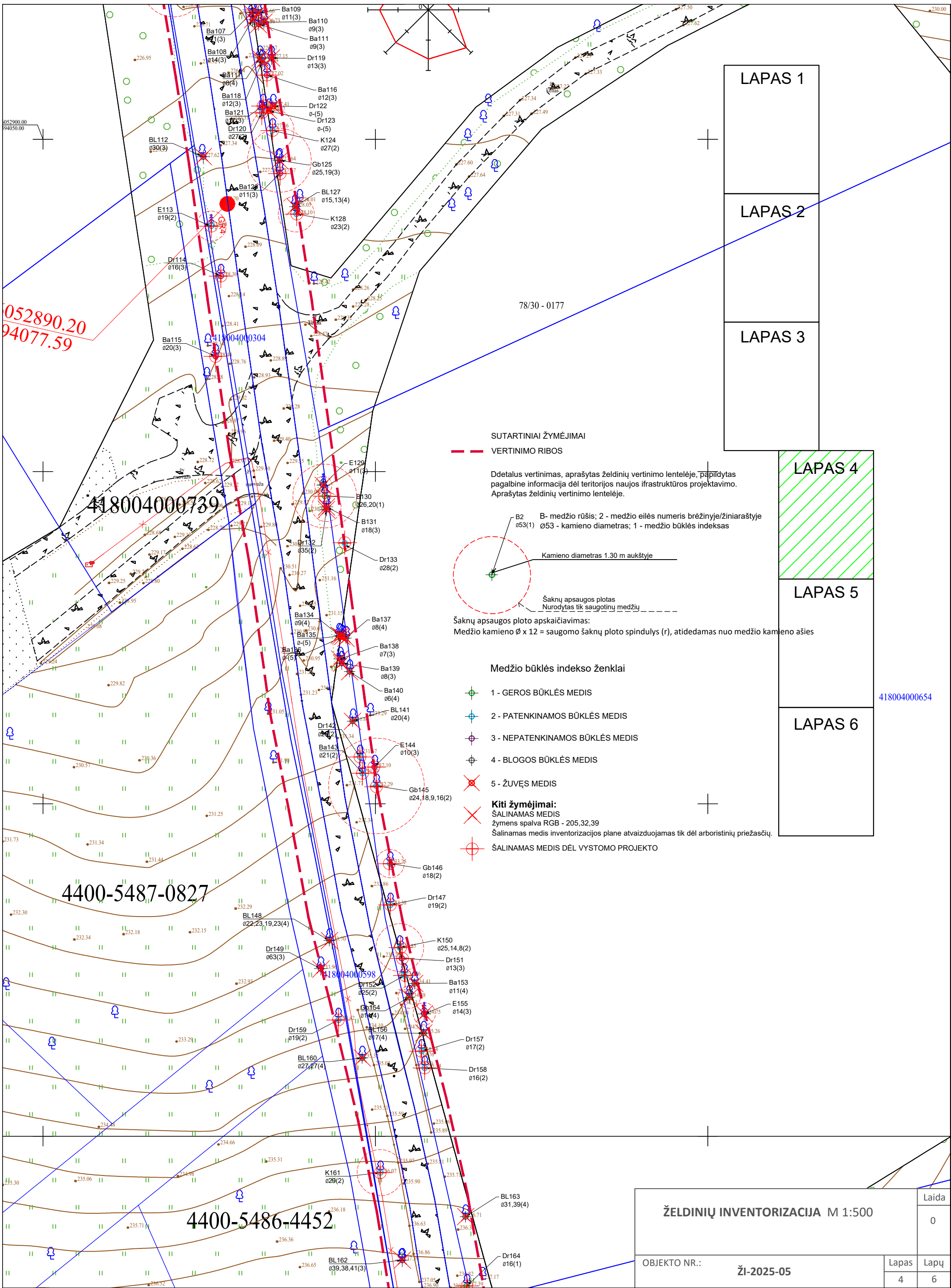
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS

Kiti žymėjimai:

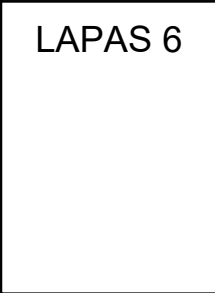
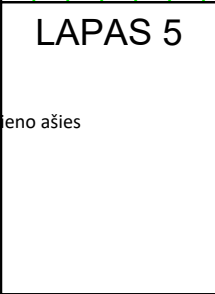
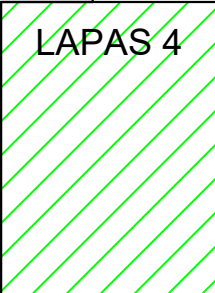
- ŠALINAMAS MEDIS  
 žymens spalva RGB - 205,32,39  
 Šalinamas medis inventurizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
- ŠALINAMAS MEDIS DĖL VYSTOMO PROJEKTO



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA M 1:500		Laida	
		0	
OBJEKTO NR.: ŽI-2025-05	Lapas	Lapų	
	3	6	



LAPAS 1
LAPAS 2
LAPAS 3



41800400654

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- VERTINIMO RIBOS**
- Detalus vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagalbine informacija dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.
- B2 B- medžio rūšis; 2 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
ø53(1) ø53 - kamieno diameteras; 1 - medžio būklės indeksas
- Kamieno diameteras 1.30 m aukštyje
- Šaknų apsaugos plotas  
Nurodytas tik saugotinų medžių
- Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas:  
Medžio kamieno  $\varnothing \times 12 =$  saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS  
žymens spalva RGB - 205,32,39
- Šalinamas medis inventORIZACIJOS plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
- ŠALINAMAS MEDIS DĖL VYSTOMO PROJEKTO

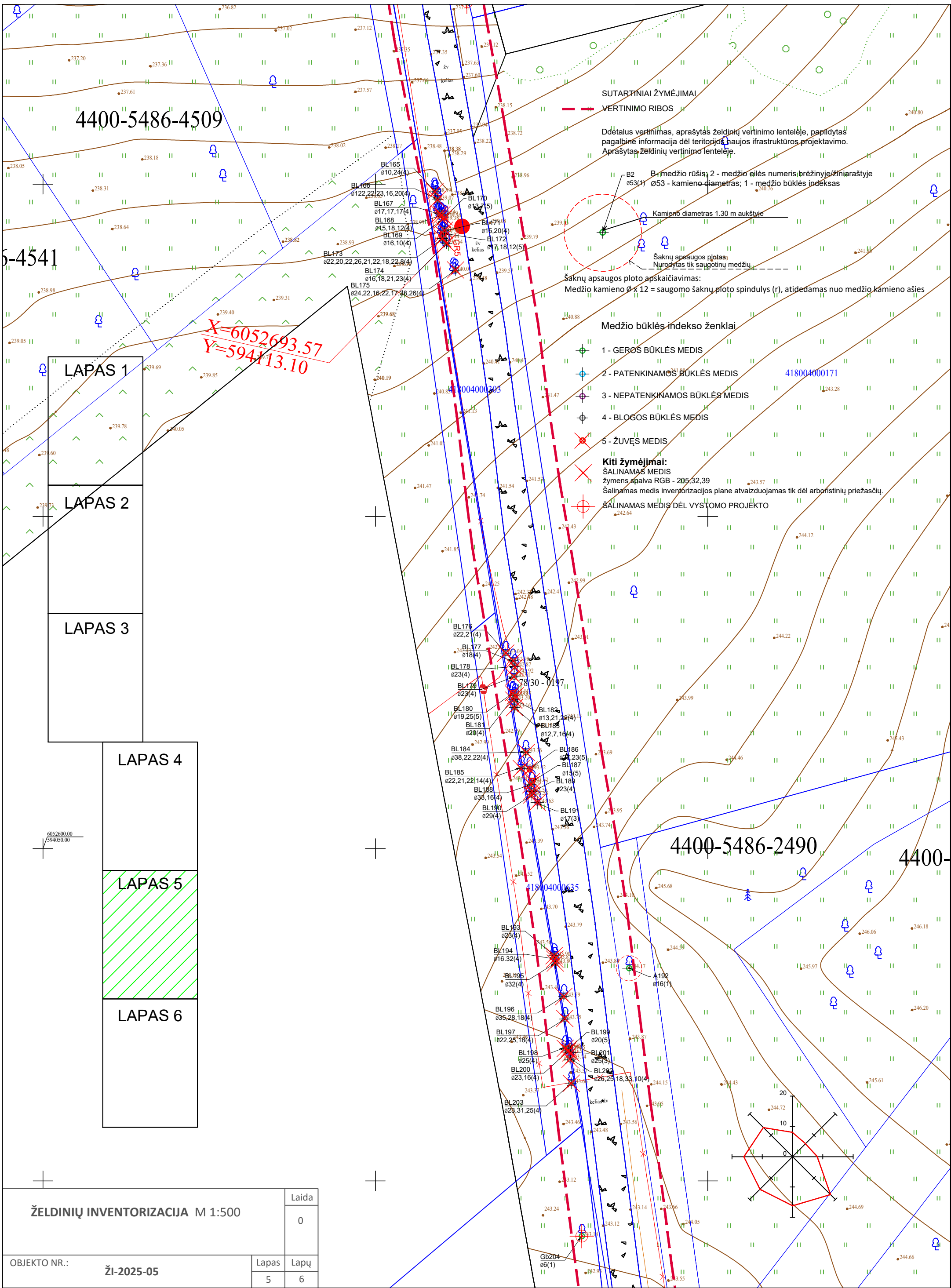
<b>ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA M 1:500</b>		Laida
		0
OBJEKTO NR.:	<b>ŽI-2025-05</b>	Lapas
		4
		Lapų
		6

052890.20  
94077.59

418004000739

4400-5487-0827

4400-5486-4452



LAPAS 1

LAPAS 2

LAPAS 3

LAPAS 4

LAPAS 5

LAPAS 6

4400-5486-2514

4400-5

4400-2887-1321

4400-5486-0909

X=6052495.83  
Y=594142.53

X=6052398.11  
Y=594141.17

78/30 - 0217

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

VERTINIMO RIBOS

Detales vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagalbine informacija dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.

B2 B- medžio rūšis; 2 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje  
ø53(1) ø53 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Kamieno diametras 1.30 m aukštyje

Šaknų apsaugos plotas  
Nurodytas tik saugotini medžių

Šaknų apsaugos plotas apibrėžiamas:  
Medžio kamieno ø x 12 = saugomo šaknų ploto spindulys (r), atidedamas nuo medžio kamieno ašies

Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS

**Kiti žymėjimai:**

- ŠALINAMAS MEDIS  
žymens spalva RGB - 205,32,39  
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių.
- ŠALINAMAS MEDIS DĖL VYSTOMO PROJEKTO

418004000406

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA M 1:500

Laida

0

OBJEKTO NR.:

ŽI-2025-05

Lapas


Lapų

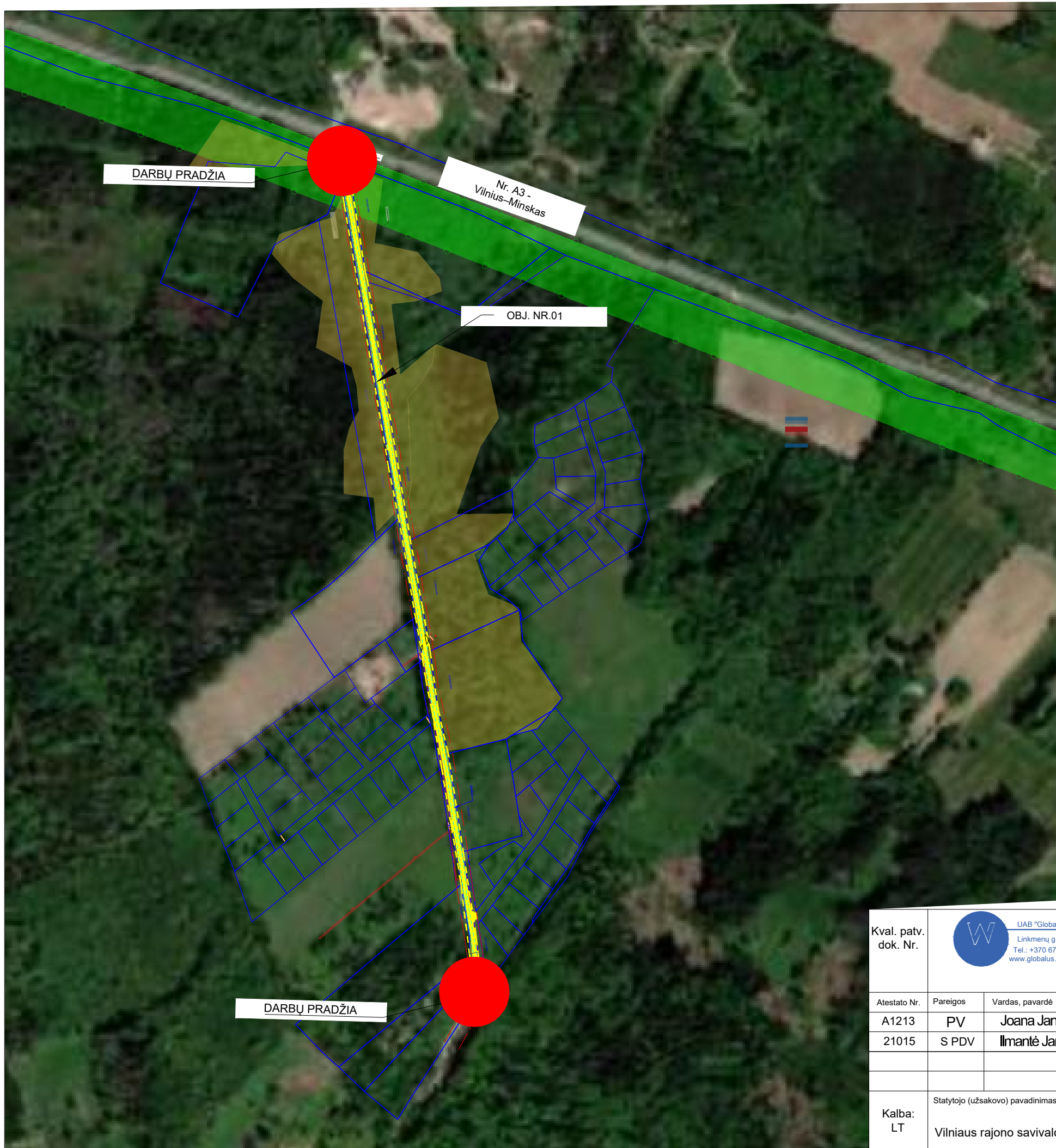
6

6

## 5. BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Brėžinio žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius
1.	GP25-1078-PP-S-BR-01	Situacijos planas	1
2.	GP25-1078-PP-S-BR-02	Nužymėjimo planas M1:500	1
3.	GP25-1078-PP-S-BR-03	Aukščių planas M1:500	1
4.	GP25-1078-PP-S-BR-04	Dangų planas M1:500	1
5.	GP25-1078-PP-S-BR-05	Suvestinis inžinerinių tinklų planas M1:500	1
6.	GP25-1078-PP-S-BR-06	Išilginis profilis	1
7.	GP25-1078-PP-S-BR-07	Skersiniai profiliai	12
8.	GP25-1078-PP-S-BR-08	Dangos konstrukciniai pjūviai	1
9.	GP25-1078-PP-S-BR-09	Eismo organizavimo planas	1
10.	GP25-1078-PP-S-BR-10	Suvestinis inžinerinių tinklų planas su taikomomis spec. apsaugos zonomis ir projektuojamomis apsaugos zonomis M1:500	1
11.	GP25-1078-PP-S-BR-11	Tvarkomų želdinių planas	1

Kval. patv. dok. Nr.	 <b>UAB „Globalus projektavimas“</b> Linkmenų g.5, Vilnius www.globalus.lt			Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas		
A1213	PV	J. Janulevičienė	2025	Dokumento pavadinimas	Laida	
	PVpad.	I. Jarašūnienė			0	
21015	PDV(S)	I. Jarašūnienė				
Kalba: LT	Statytojas ir (arba) užsakovas: <b>Vilniaus rajono savivaldybė</b> sutartimi Nr. SUT-281(3.13 E) įgalioja UAB Levorita			Dokumento žymuo <b>GP25-1078-PP-BŽ</b>	Lapas	Lapų
					1	1



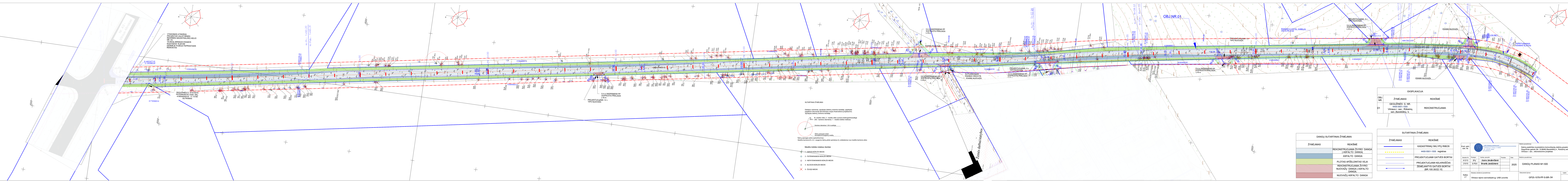
EKSPLIKACIJA		
OBJ. NR.	ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
01	GEGUŽINĖS G. NR. 4400-5501-1555 Vilniaus r. sav., Rūkainių sen., Bareikiškių k.	REKONSTRUOJAMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	KELIŲ APSAUGOS ZONA
	MIŠKO ŽEMĖ pagal MIŠKŲ VALSTYBĖS KADASTRO REGISTRĄ
	ELEKTROS TINKLŲ APSAUGOS ZONA

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susiėkimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rūkainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida		
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SITUACIJOS PLANAS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 01		Lapas 1	Lapų 1







VYKDOMAS ATSKIRAS  
PROJEKTAS VALSTYBINES  
REIKSMES MAGISTRALINIO KELIO  
NR. A3  
VILNIAUS-MINSKAS ESAMOS  
NUOVAZOS 18.26 KM  
DISEJIMUI PUREJE PAPRASTASIS  
REMONTAS

GEGUŽINES G. STATINYS  
PATENKANTIS KAD. SKL.  
41800400518 - 11.15 M2  
SUTIKIMAS

0.4 m SKERSMENS PP  
GOFRUOTA PRALAIDA  
L=8 m

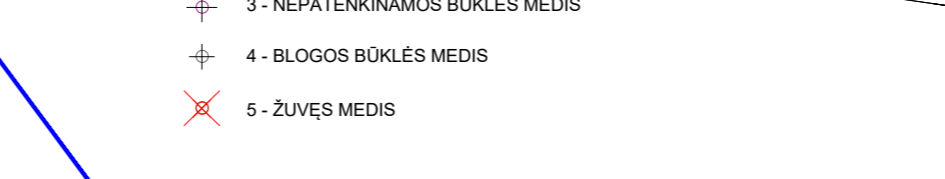
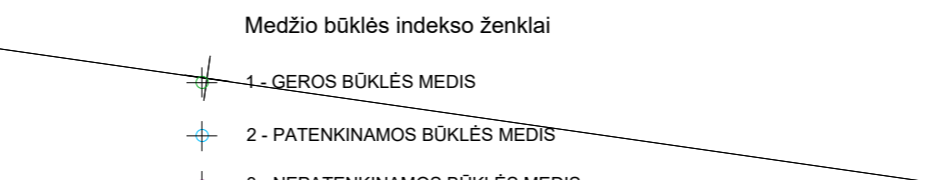
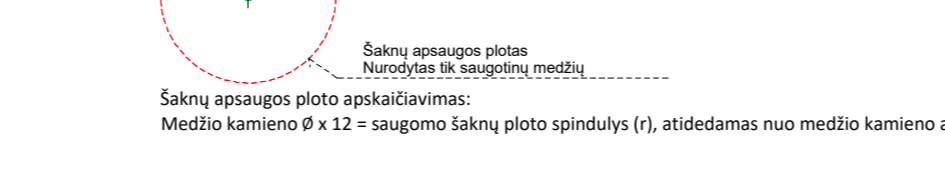
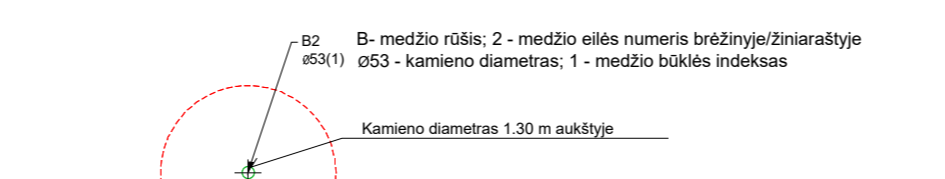
PROJEKTUOJAMA II v  
TIPO NUOVAZA

PROJEKTUOJAMA II v  
TIPO NUOVAZA

0.4 m SKERSMENS PP  
GOFRUOTA PRALAIDA  
L=8 m

0.4 m SKERSMENS PP  
GOFRUOTA PRALAIDA  
L=8 m

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI  
Detalesios vertinimas, aprašymas žiedinių vertinimo lentelėje, papildomas  
pagalbines informacijas dėl teritorijos naujos infrastruktūros projektavimo.  
Aprašymas žiedinių vertinimo lentelėje.



Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- 5 - ŽUVĘS MEDIS

Zemės darbai/statybos

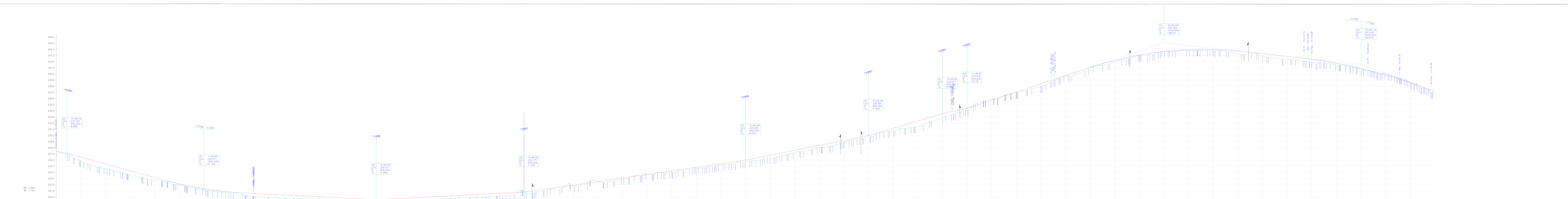
EKSPLIKACIJA		
OBJ. NR.	ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
01	GEGUŽINES G. NR. 4400-5501-1555 Vilniaus r. sav. Rūkainių sen. Bareikiškių k.	REKONSTRUOJAMA

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	KADASTRIŪNIŲ SKLYPŲ RIBOS
	4400-5501-1555 registras
	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
	PROJEKTUOJAMI KELKRASČIAI
	REKONSTRUOJAMI ŽYVRO NUOVAŽŲ DANGA   ASFALTO DANGA
	ZEMEJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22-15)

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
ŽYMĖJIMAS	REIKŠMĖ
	REKONSTRUOJAMA ŽYVRO DANGA   ASFALTO DANGA
	ASFALTO DANGA
	PLOTAS APŽELDINTAS VEJA
	REKONSTRUOJAMA ŽYVRO NUOVAŽŲ DANGA   ASFALTO DANGA
	NUOVAŽŲ ASFALTO DANGA

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Vilniaus projektavimas" (UAB "Vilniaus projektavimas") Gegužinės g. 11, Vilnius, LT-01103 Tel. +370 61 0247	Sąlygų pavadimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL844) Bareikiškių k., Rūkainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas				
Asistentas	Paviršius	Variantas, paviršius	Parasas	Data	Brėžinio pavadinimas	Laiškas
A1213	PV	Josina Janulevičienė		2025	DANGŲ PLANAS M1:500	0
21015	S PDV	Imantė Jonušienė				
Kalba:	Brėžinį (dubliuotą) parengė:		Dokumentu žymos:		Liparis	Laris
LT	Vilniaus rajono savivaldybės įg. UAB Levorita		GP25-1078-PP-S-BR-04			





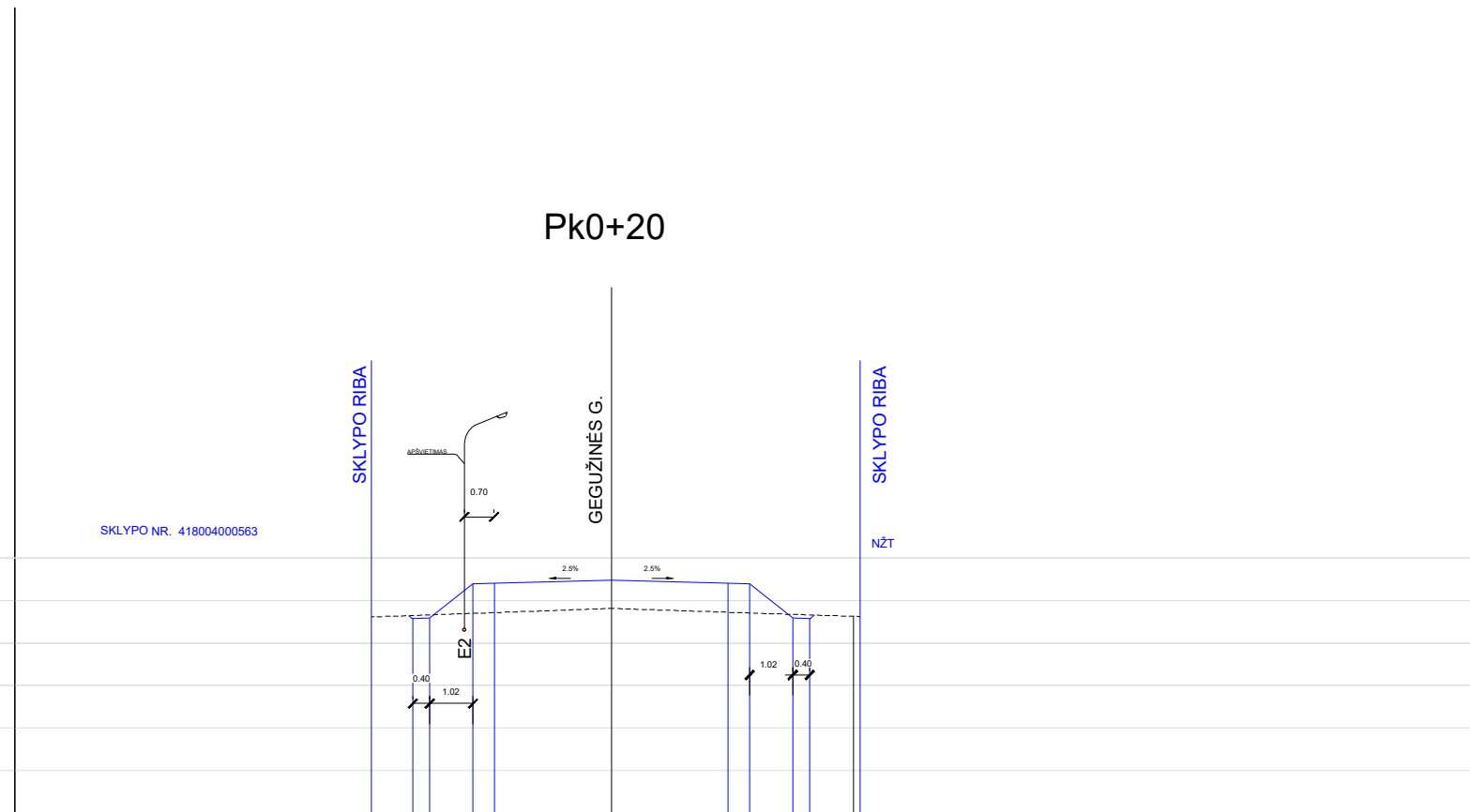
ATSTUMAI IR NUOLYDŽIAI	4.00%	-5.50%	1.00%	2.90%	4.00%	5.90%	4.45%	6.65%	-2.20%	-7.35%	
DARBŲ ŽYMĖS	4.3	73.1	100.3	171.0	91.0	50.0	9.0	89.3	44.5	8.5	
PROJEKTINIAI AUKŠČIAI	226.81	226.47	224.61	224.27	222.75	223.17	223.02	226.74	226.06	224.86	
ESAMI AUKŠČIAI	226.81	225.37	223.17	221.94	220.07	219.07	218.97	218.97	218.97	218.97	
TRASA PANE	D=59° 28' 49.72"E, L=180.20										
	R=100 L=11.6										
	D=59° 32' 34.30"E, L=566.93										
	R=100 L=11.6										
	D=59° 12' 44.41"E, L=202.40										
	R=100 L=11.6										
	D=59° 37' 30.50"E, L=45.65										
	R=100 L=11.6										
	D=52° 47' 35.96"W										
	R=100 L=11.6										

Kval. pabr. 04, Nr. 1  
 UAB "Lietuvos inžineriniai projektai"  
 Vilniaus rajono savivaldybės įg. UAB "Lentva"


2025  
 ISILGINIS PROFILIS  
 GP25-1078-PP-S-BR-06

227  
226  
225  
224  
223  
222

Pk0+20

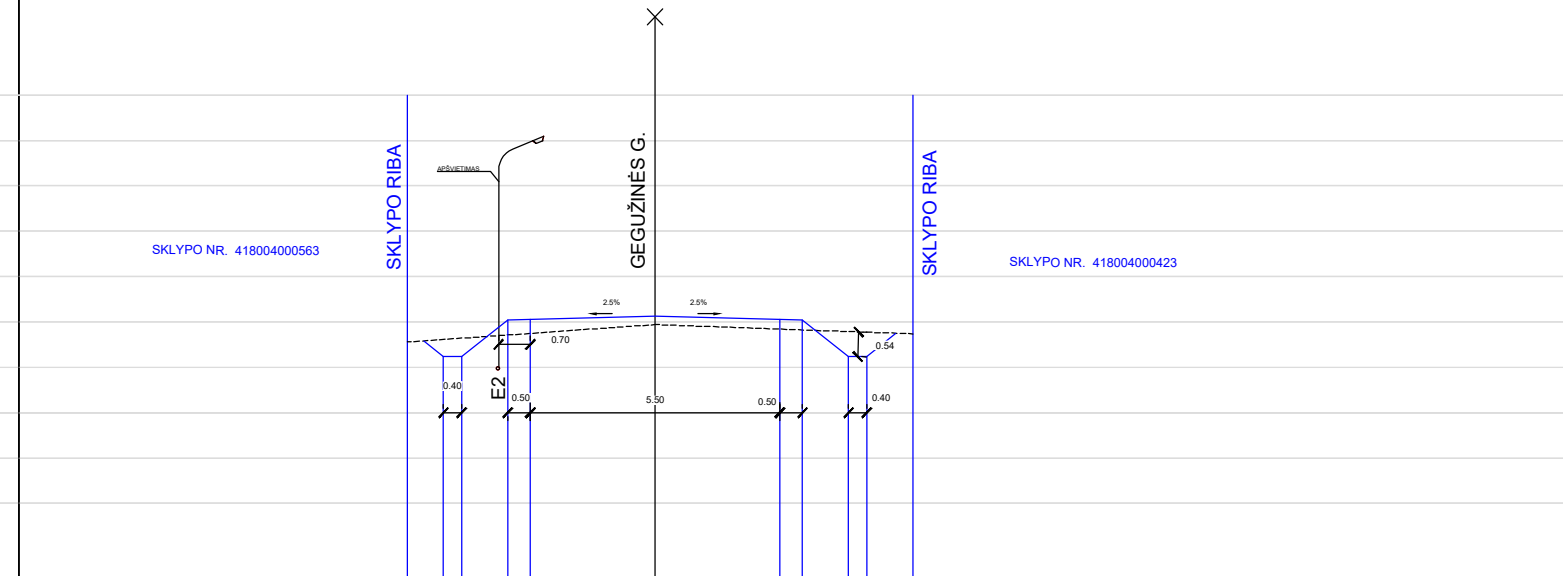


PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	226.47		
ATSTUMAI m	2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	225.61	225.81	225.63
ATSTUMAI m	5.64	5.70	

Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 1	Lapų 12

Pk1+00

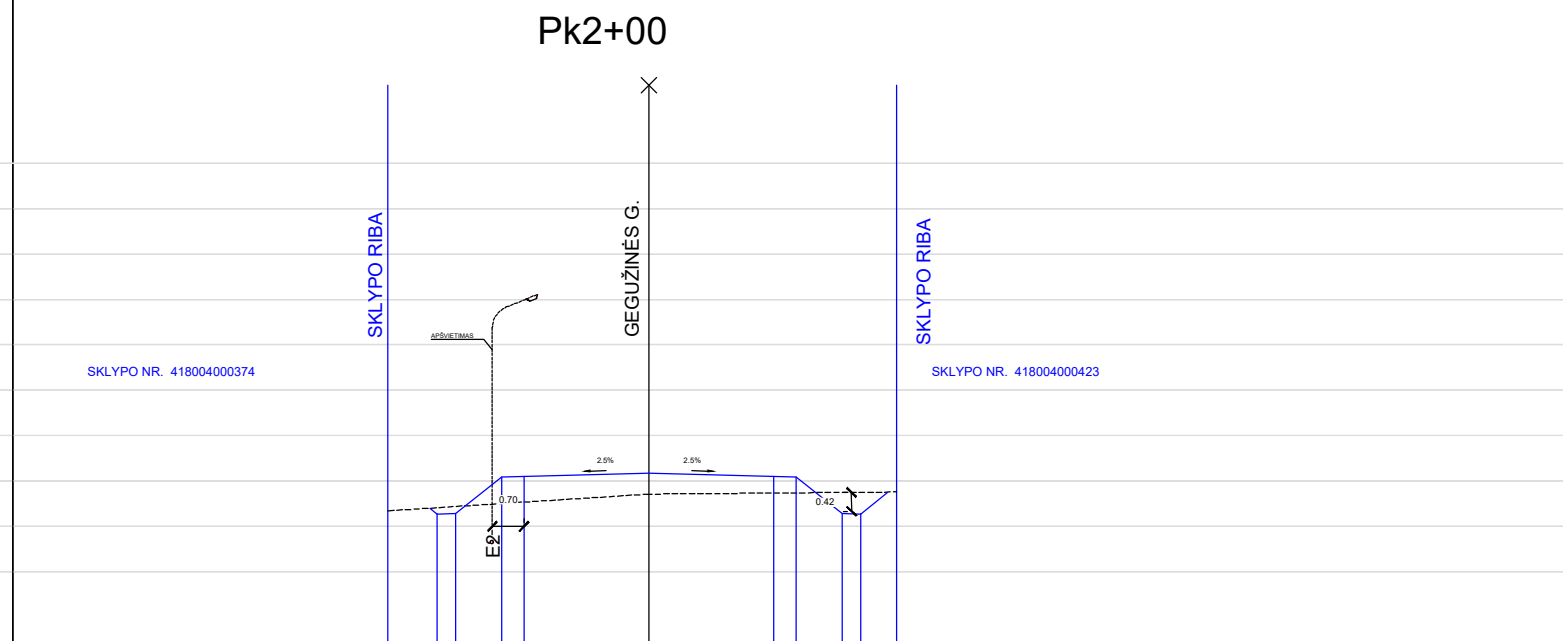
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	222.13		
ATSTUMAI m	2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	221.54	221.94	221.74
ATSTUMAI m	5.46	5.68	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susiėkimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 2	Lapų 12

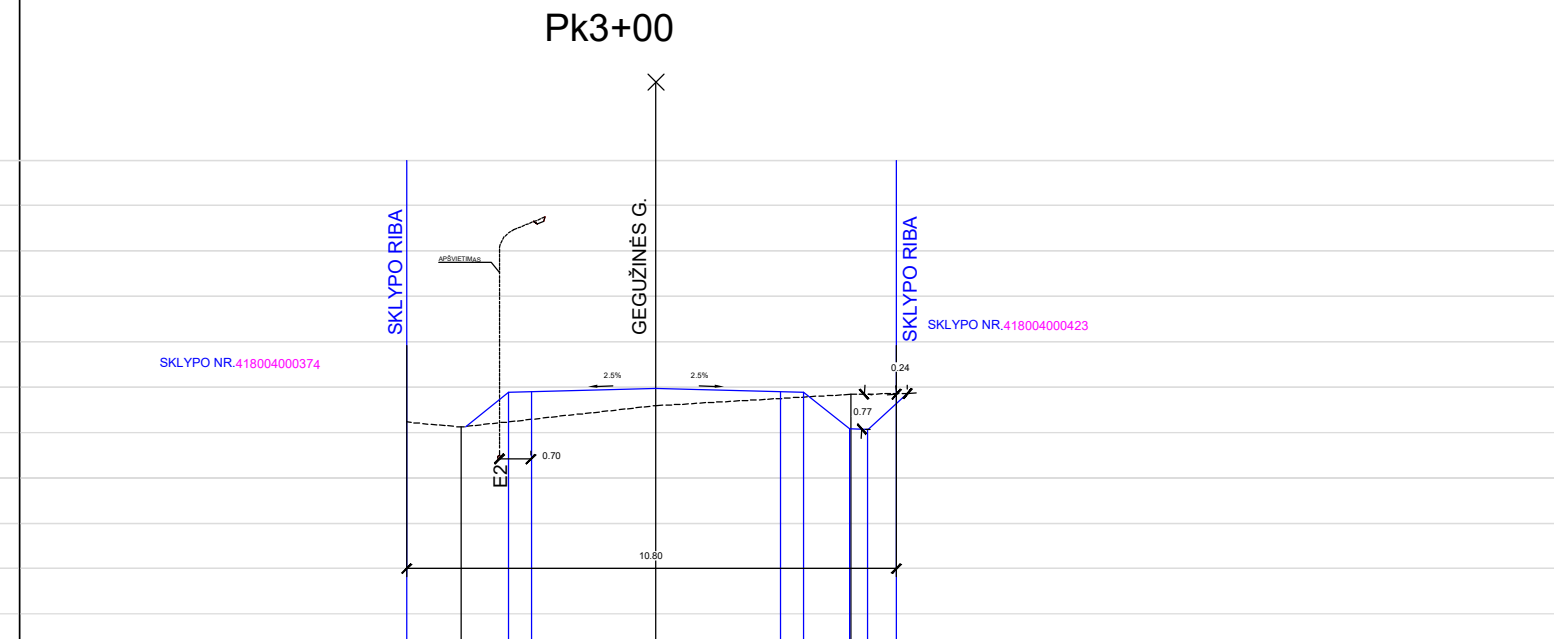
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	220.17		
ATSTUMAI m	2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	219.34	219.71	219.76
ATSTUMAI m	5.75	5.46	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 3	Lapų 12

226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218  
217  
216  
215

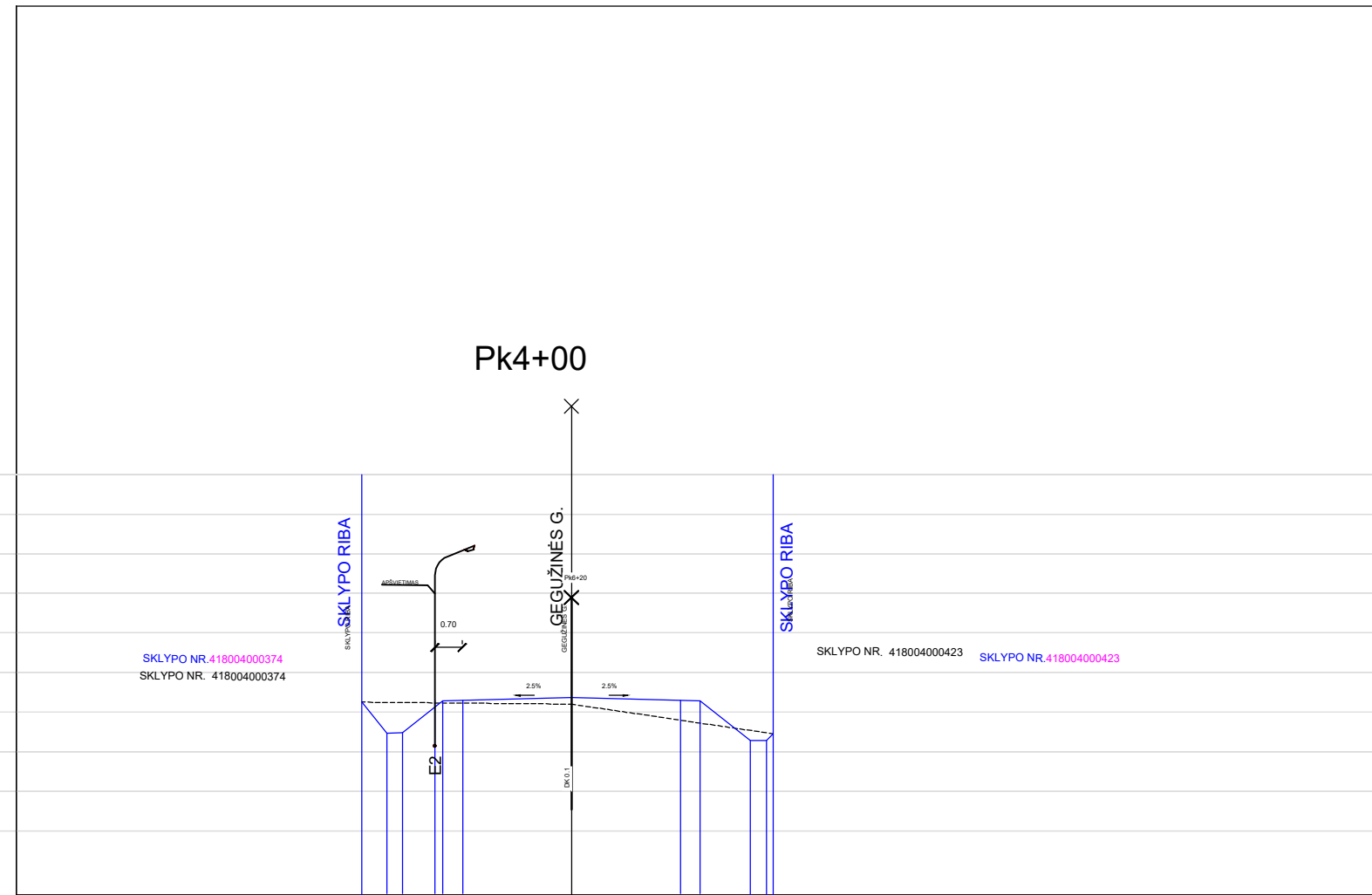


PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI
ATSTUMAI m
ESAMI AUKŠČIAI
ATSTUMAI m

		219.97			
		2.75	2.75		
	219.23	219.12	219.59	219.84	219.86
	1.20	4.30	4.30	1.00	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 4	Lapų 12

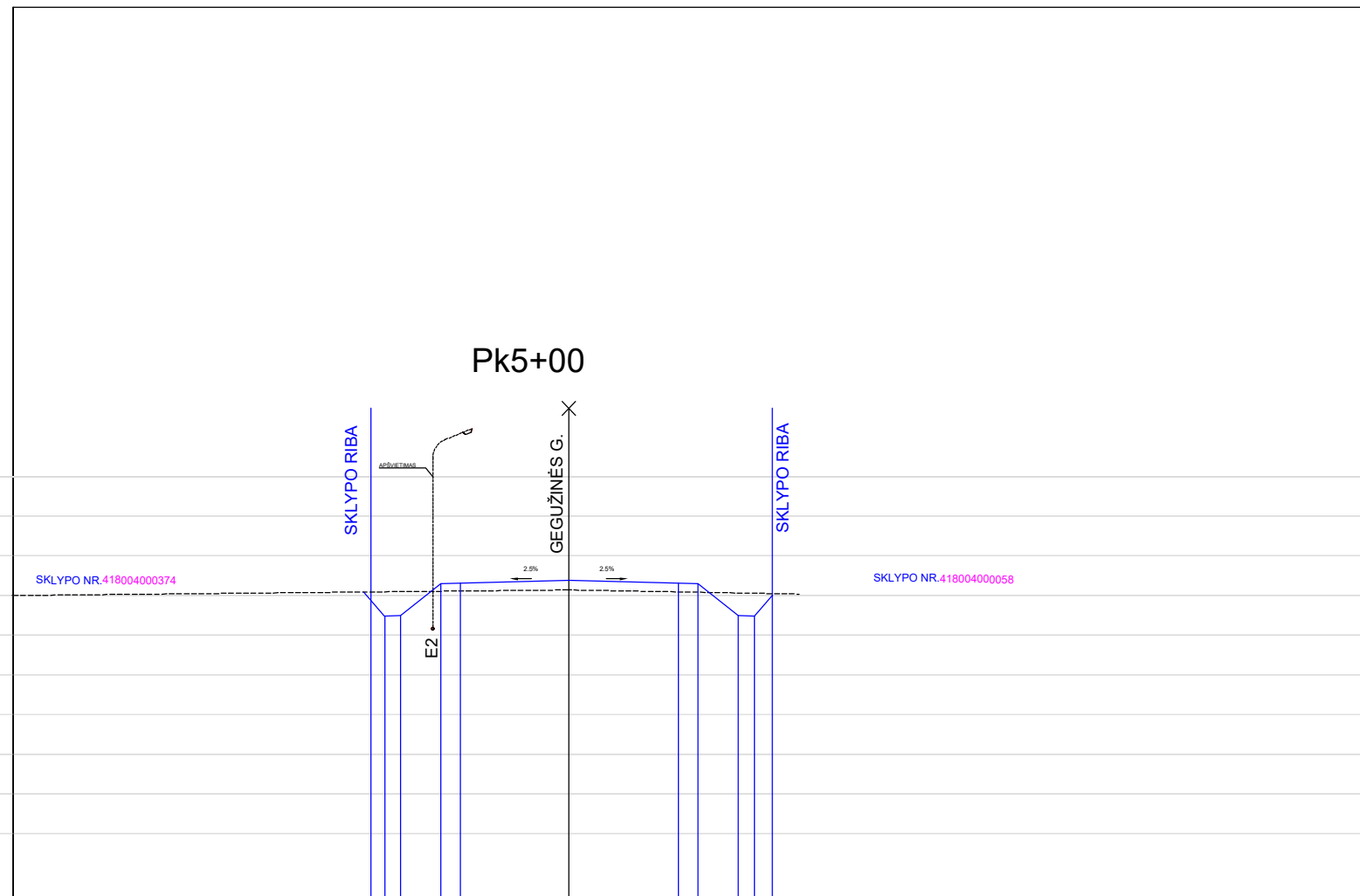
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	221.37		
ATSTUMAI m	2.75	5.10	2.75
ESAMI AUKŠČIAI	221.45	221.20	220.45
ATSTUMAI m	5.30	5.10	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 5	Lapų 12

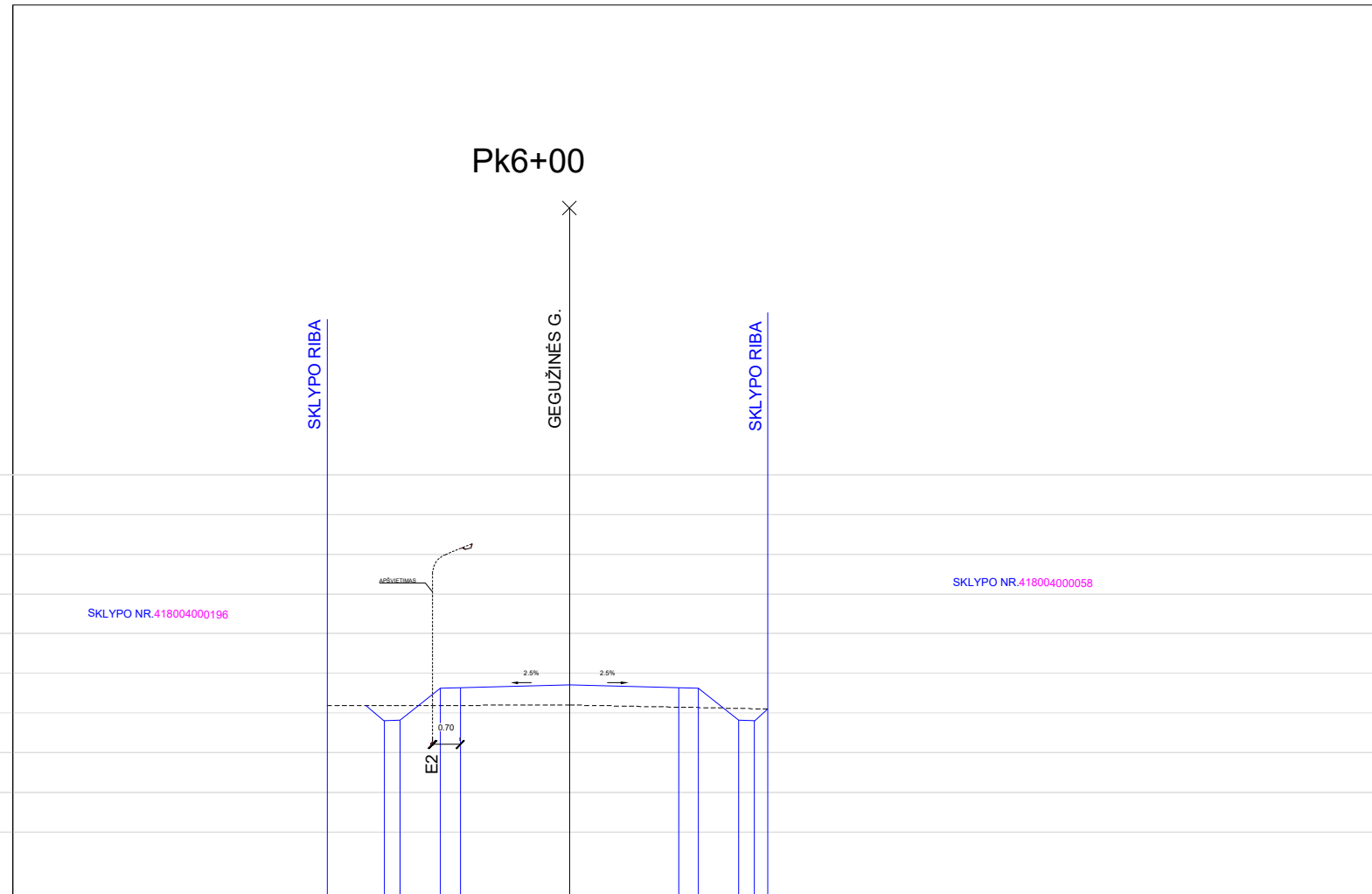
226  
225  
224  
223  
222  
221  
220  
219  
218




PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	224.38	
ATSTUMAI m	2.75	2.75
ESAMI AUKŠČIAI	224.04	224.09
ATSTUMAI m	5.00	5.00

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susiėkimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 6	Lapų 12

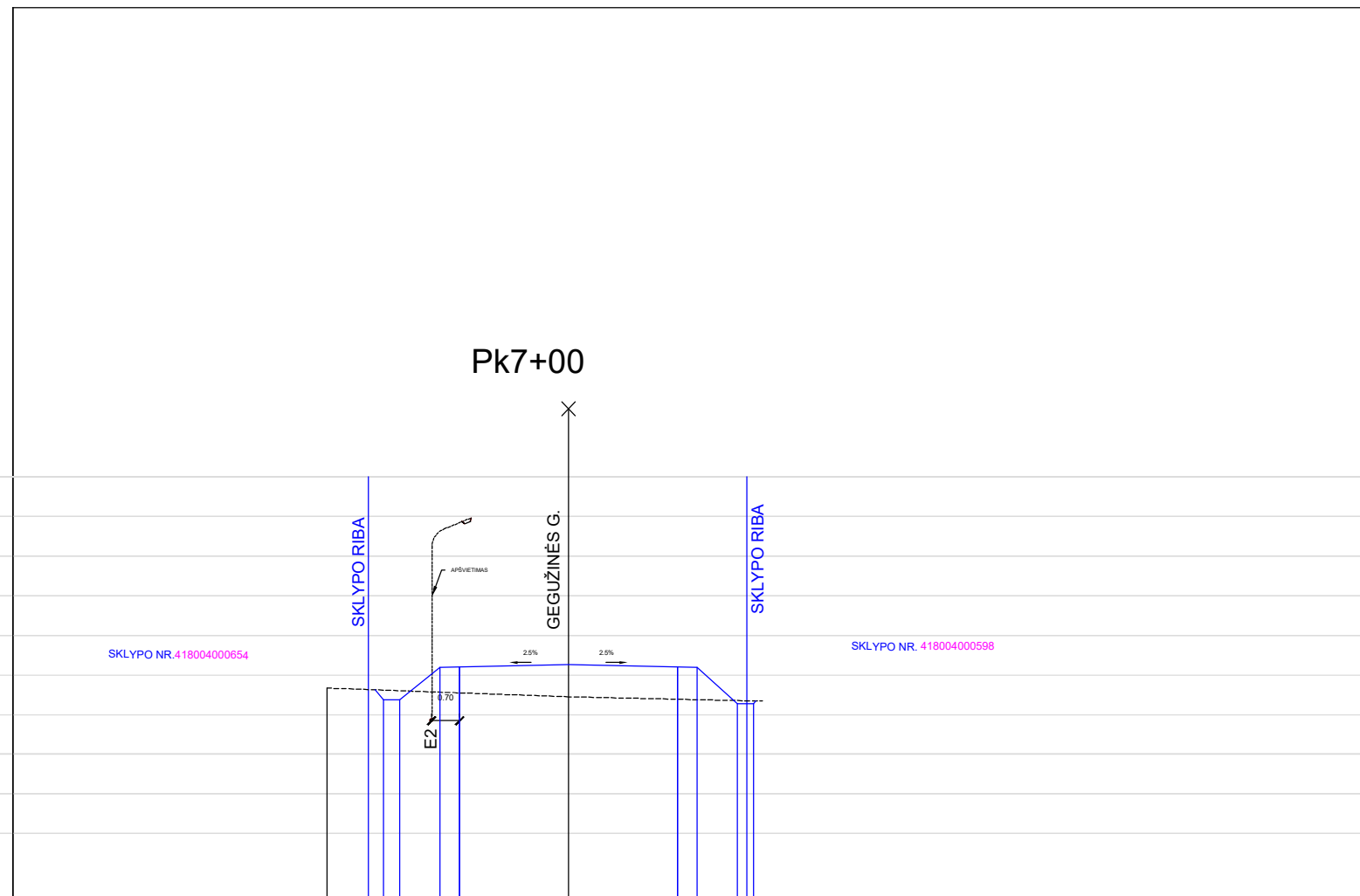
230  
229  
228  
227  
226  
225  
224



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	227.71		
ATSTUMAI m		2.75	2.75
ESAMI AUKŠČIAI	227.18	227.20	227.10
ATSTUMAI m	6.10		4.90

Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 7	Lapų 12

236  
235  
234  
233  
232  
231  
230  
229  
228



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI

ATSTUMAI m

ESAMI AUKŠČIAI

ATSTUMAI m

232.35

2.75

2.75

231.67

231.45

231.34

1.05

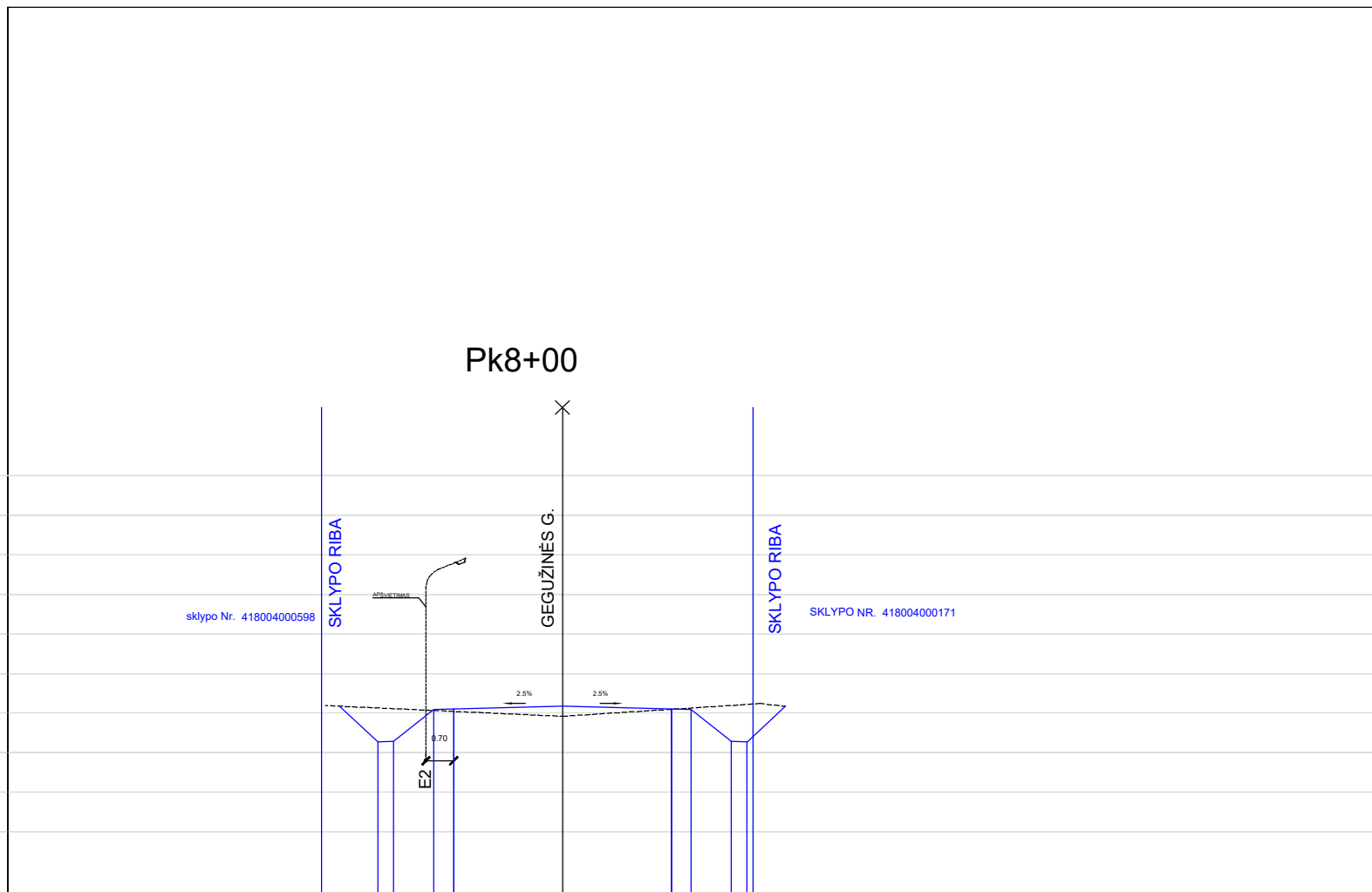
5.05

4.50

0.40

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 8	Lapų 12

243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236  
235

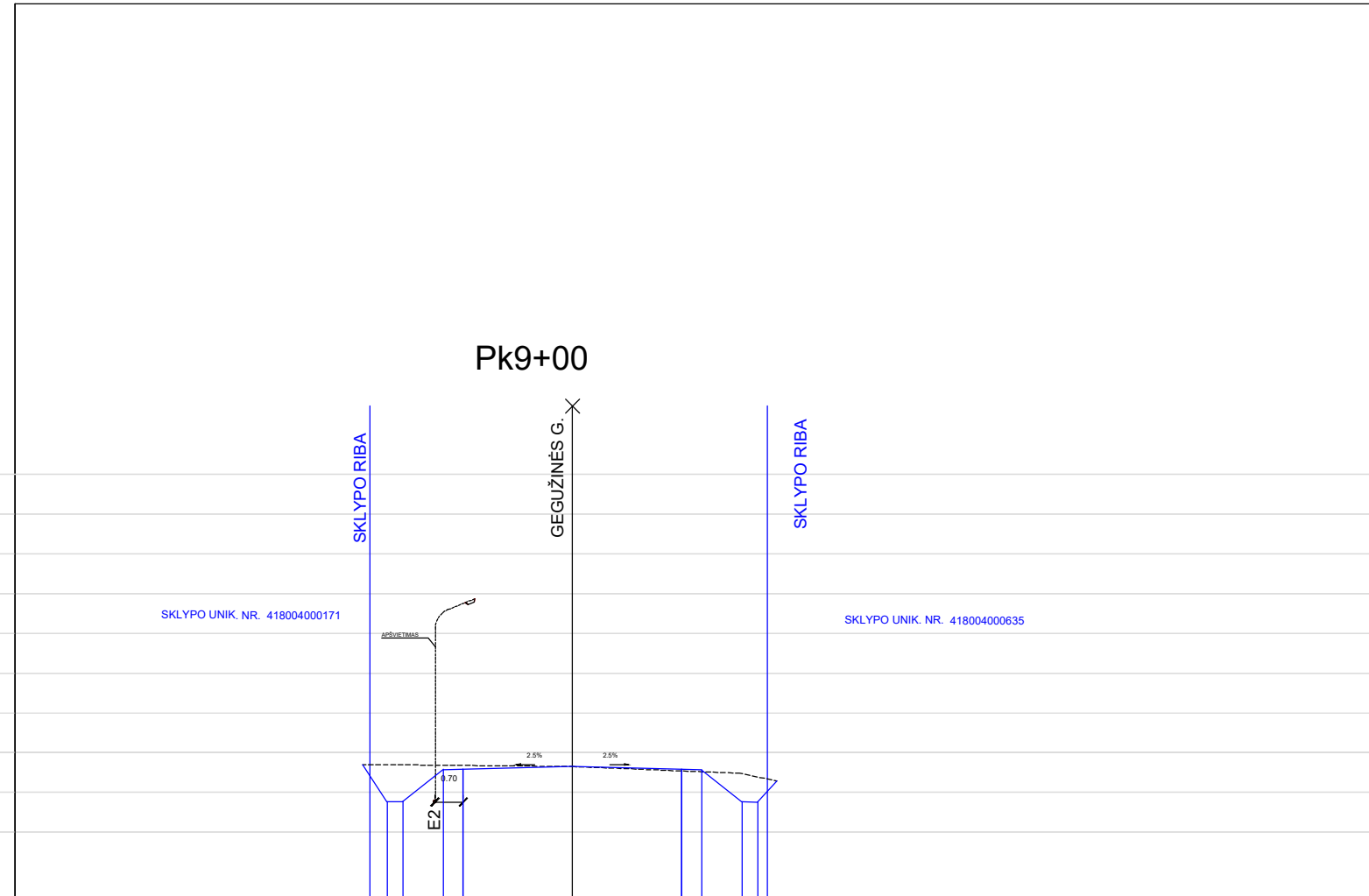


PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI
ATSTUMAI m
ESAMI AUKŠČIAI
ATSTUMAI m

	238.19	237.92	238.24
	6.09	4.81	
		238.41	
	2.75	2.75	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas:	
	Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas					
Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė				
Kalba:	Statytojo (užsakovo) pavadinimas:				Dokumento žymuo:	Lapas
LT	Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				GP25-1078-PP-S-BR- 07	9
						Lapų
						12

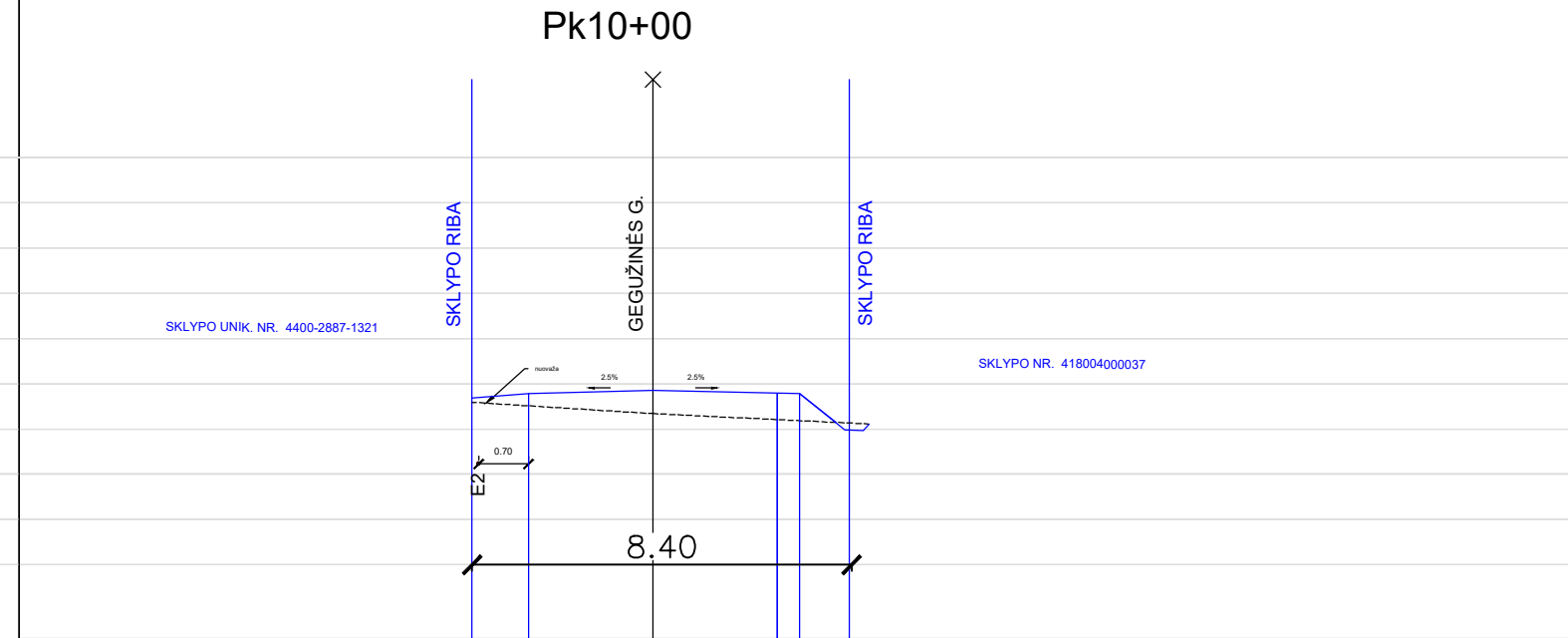
246  
245  
244  
243  
242



PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	243.64		
ATSTUMAI m	2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	243.70	243.65	243.43
ATSTUMAI m	5.10	4.90	

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susiėkimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 10	Lapų 12

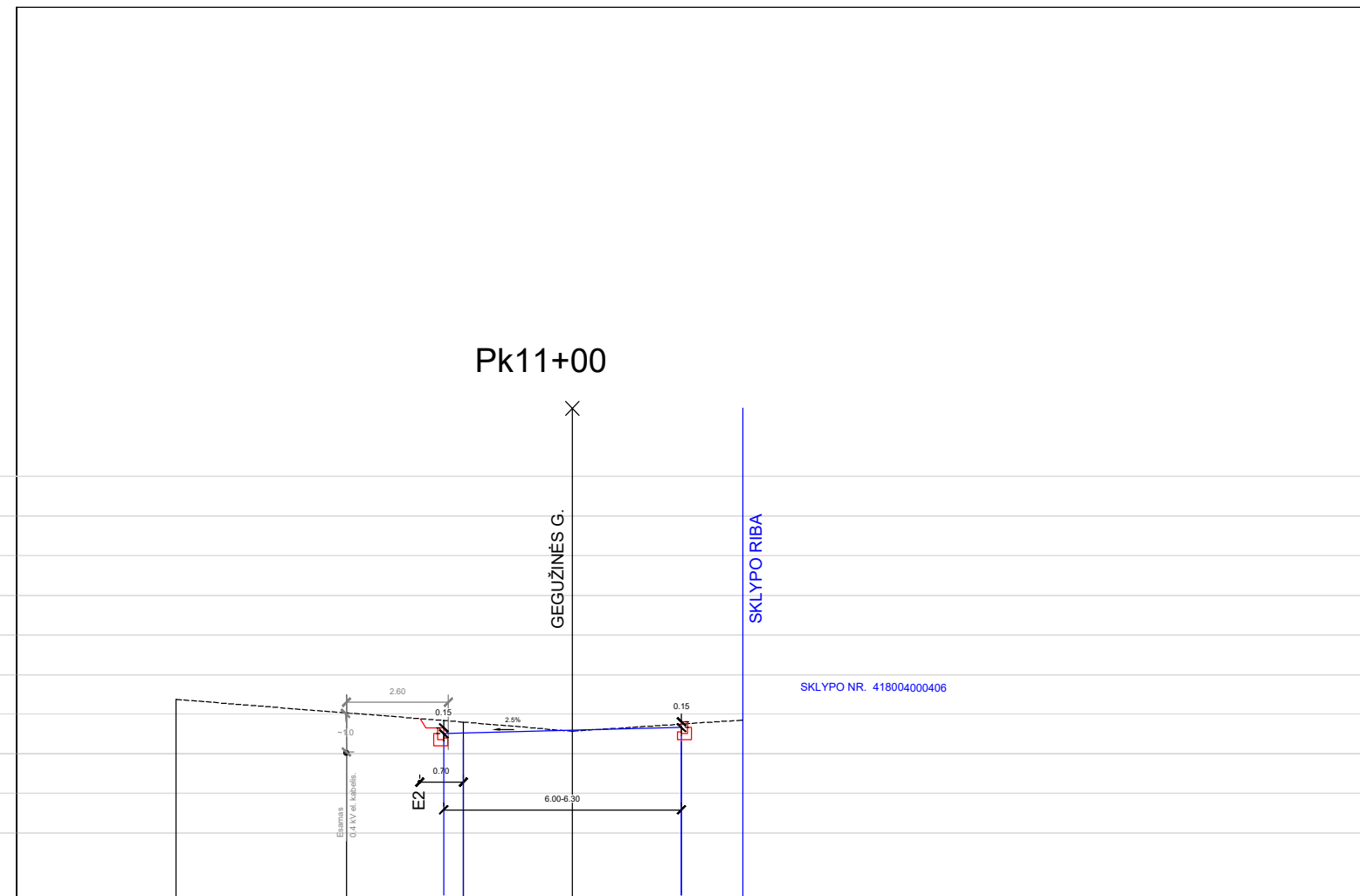
246  
245  
244  
243  
242  
241  
240  
239




PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	242.86		
ATSTUMAI m	2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	242.59	242.34	242.13
ATSTUMAI m	4.00	4.35	

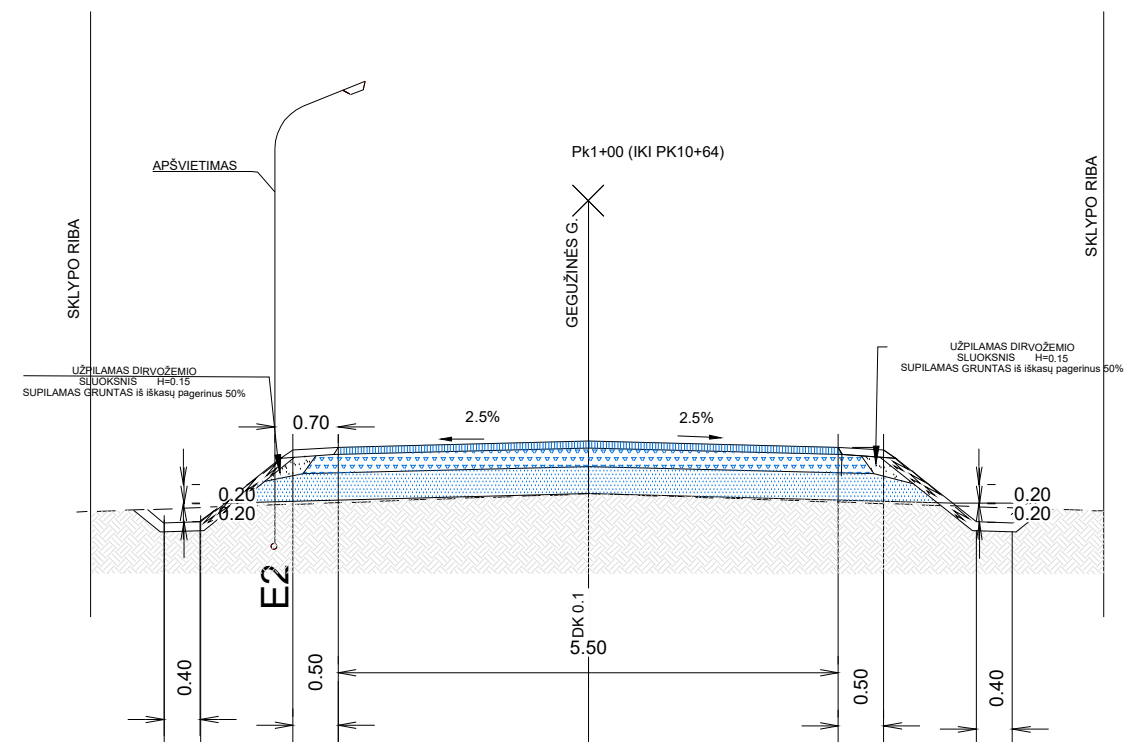
Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 9	Lapų 12

245  
244  
243  
242  
241  
240  
239  
238  
237  
236

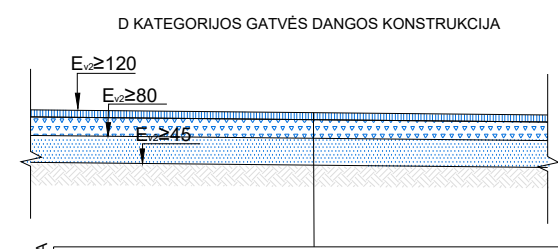


PROJEKTUOJAMI AUKŠČIAI	238.58			
ATSTUMAI m		2.75	2.75	
ESAMI AUKŠČIAI	239.37	238.80	238.57	238.85
ATSTUMAI m	7.25	2.75	4.20	

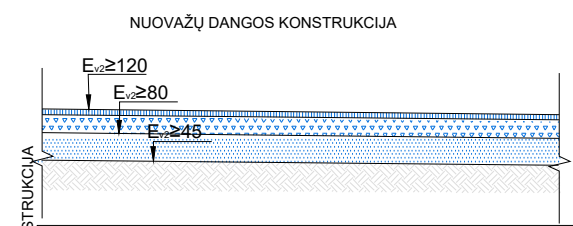
Kval. patv. dok. Nr.	 UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susiėkimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	SKERSINIS PROFILIS	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 07		Lapas 12	Lapų 12



ASFALTO PAGRINDO-DANGOS SLUOKSNIS AC16PD MIŠINIO, H = 8,0 cm  
 PAGRINDO SLUOKSNIS IŠ DOLOMITINĖS SKALDOS NESURIŠTOJO MIŠINIO, E<sup>v</sup>V2=120 MPa, H = 20,0 cm;  
 SUSTIPRINTAS PAGRINDO SLUOKSNIS PAGAL MN GPSR 12 H=30 -40 cm  
 ESAMAS GRUNTAS



ASFALTO PAGRINDO-DANGOS SLUOKSNIS AC16PD MIŠINIO, H = 8,0 cm  
 PAGRINDO SLUOKSNIS IŠ DOLOMITINĖS SKALDOS NESURIŠTOJO MIŠINIO, H = 20,0 cm;  
 SUSTIPRINTAS PAGRINDO SLUOKSNIS PAGAL MN GPSR 12 H=30 -40 cm  
 ESAMAS GRUNTAS



ASFALTO PAGRINDO-DANGOS SLUOKSNIS AC16PD MIŠINIO, H = 6,0 cm  
 PAGRINDO SLUOKSNIS IŠ DOLOMITINĖS SKALDOS NESURIŠTOJO MIŠINIO, H = 20,0 cm;  
 SUSTIPRINTAS PAGRINDO SLUOKSNIS PAGAL MN GPSR 12 H=30 -40 cm  
 ESAMAS GRUNTAS

Kval. patv. dok. Nr.	UAB "Globalus projektavimas" Linkmenų g. 5, Vilnius, LT-09300 Tel.: +370 671 95367 www.globalus.lt				Statinio pavadinimas: Gatvių paskirties (susisiekimo komunikacijų statinių grupės) statinio - Gegužinės gatvės (Nr. VL8846) Bareikiškių k., Rukainių sen., Vilniaus r. sav., rekonstravimo projektas			
	Atestato Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Laida	
A1213	PV	Joana Janulevičienė		2025	DANGOS KONSTRUKCINIAI PJŪVIAI	0		
21015	S PDV	Ilmantė Jarašūnienė						
Kalba: LT	Statytojo (užsakovo) pavadinimas: Vilniaus rajono savivaldybė įg. UAB Levorita				Dokumento žymuo: GP25-1078-PP-S-BR- 08		Lapas 1	Lapų 1



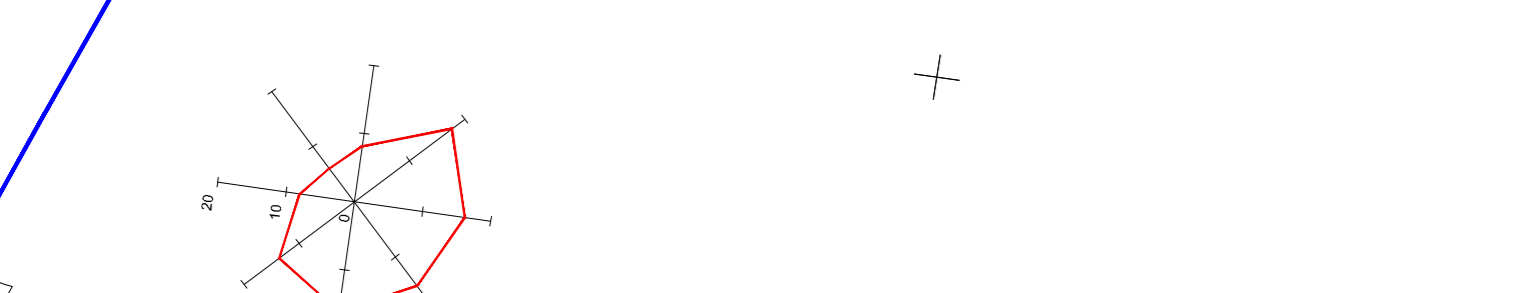


VYKDOMAS ATSIKIRAS  
PROJEKTAS VALISTYBINIS  
REIKŠMĖS MAGISTRALINIO KELIO  
NR.43  
VILNIUS-MINSKAS ESAMOS  
NUOVAŽOS 16,20 KM  
DEŠINĖJE PUSEJE PAPERASTASIS  
REMONTAS

417705000518  
41770500018

418004000563

Kr.Pb.: I-60.20  
Kr.Pab.: I-60.31



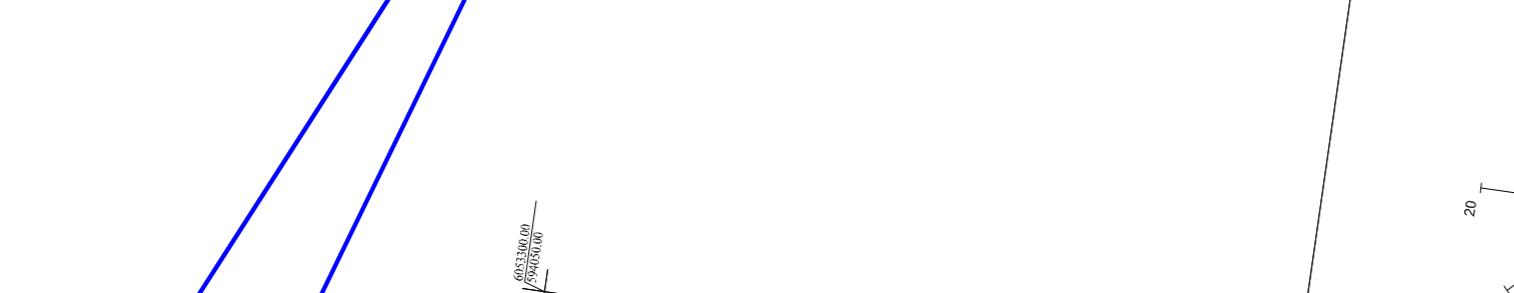
418004000196

418004000193

418004000423

418004000374

418004000171



418004000374

418004000374

418004000598

418004000304

418004000654



418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



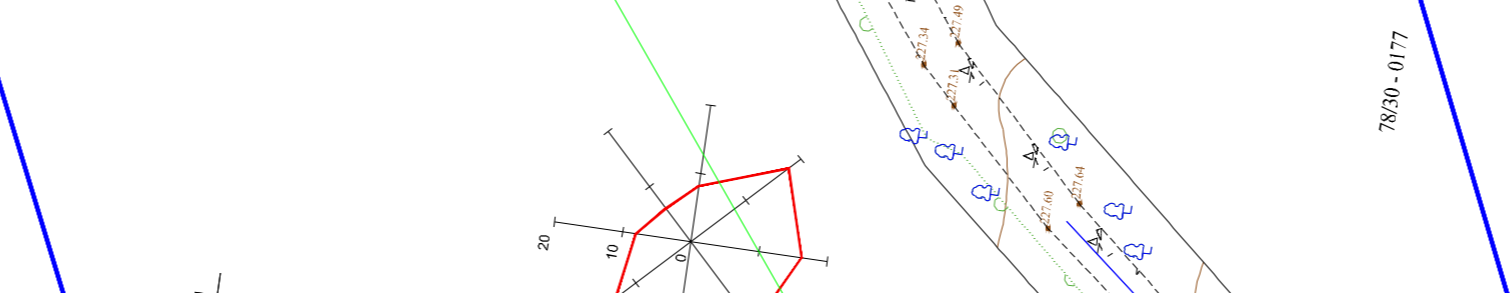
418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



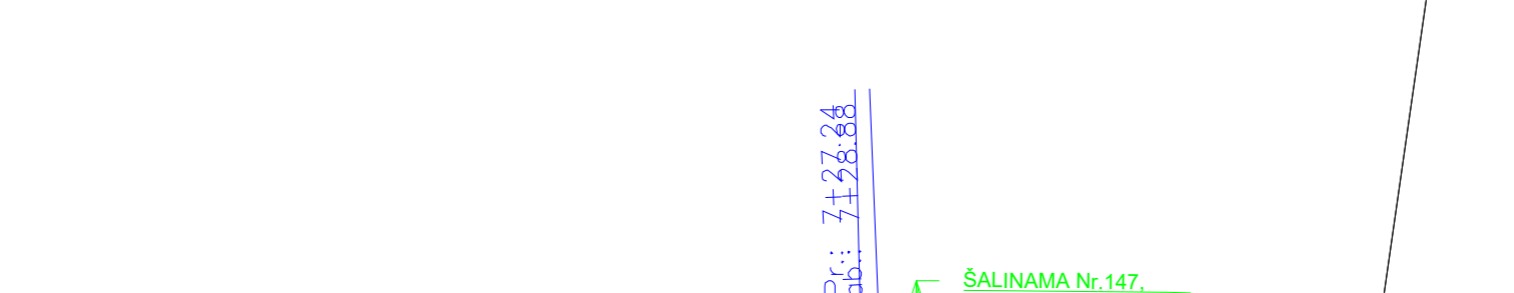
418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



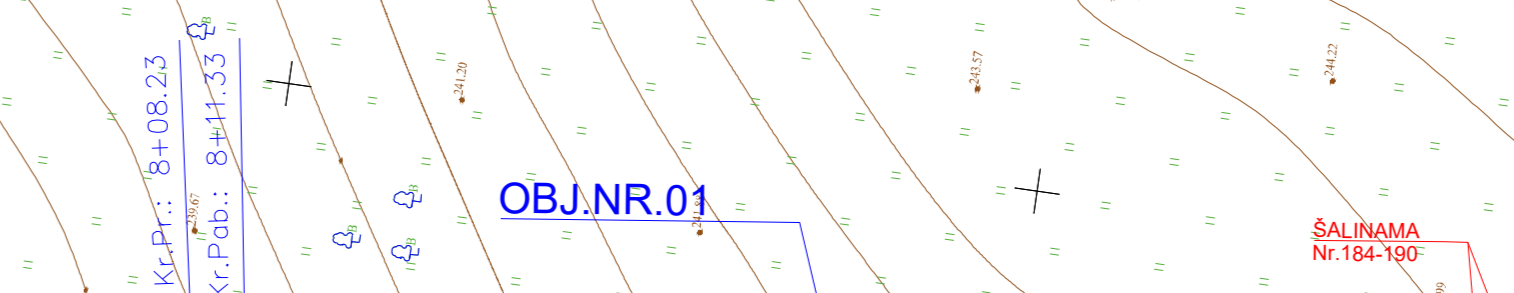
418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



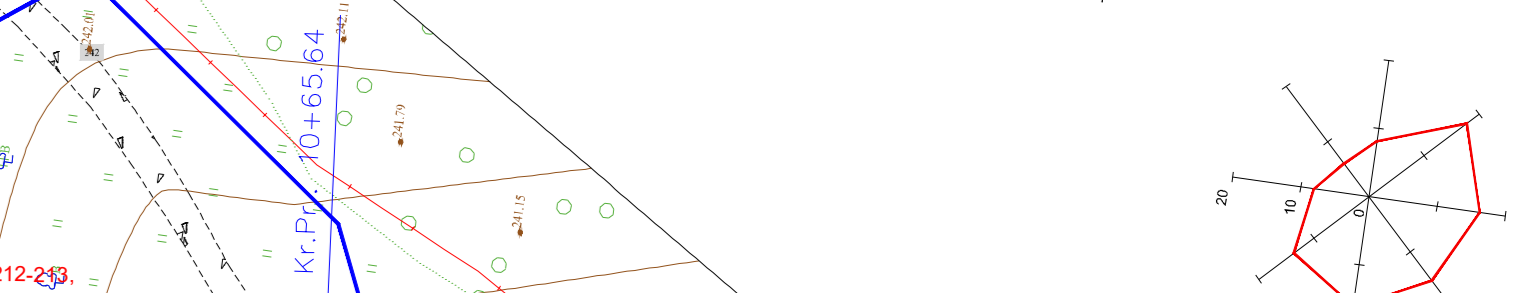
418004000304

418004000304

418004000598

418004000304

418004000654



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

Didelių vertinimas, aprašytas želdinių vertinimo lentelėje, papildytas pagrindine informacija dėl želdinių rūšių ir struktūrinės proporcijos. Aprašytas želdinių vertinimo lentelėje.

02 - B - medžio rūšis; 2 - medžio eilės numeris brėžinyje; žiedinė dalis (0311) 053 - kamieno diametras; 1 - medžio būklės indeksas

Kamieno diametras 1-30 m aukštyje

Sėklų apsaugos priemonės želdiniams ir medžiui

Sėklų apsaugos plotas apskaičiuojamas: Medžio kamieno Ø x 12 + saugomo sklypo plotas (vnt.) atidamas nuo medžio kamieno atžos

Medžio būklės indeksas ženklai

- + 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
- + 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- + 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- + 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- + 5 - ŽUVĘS MEDIS

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

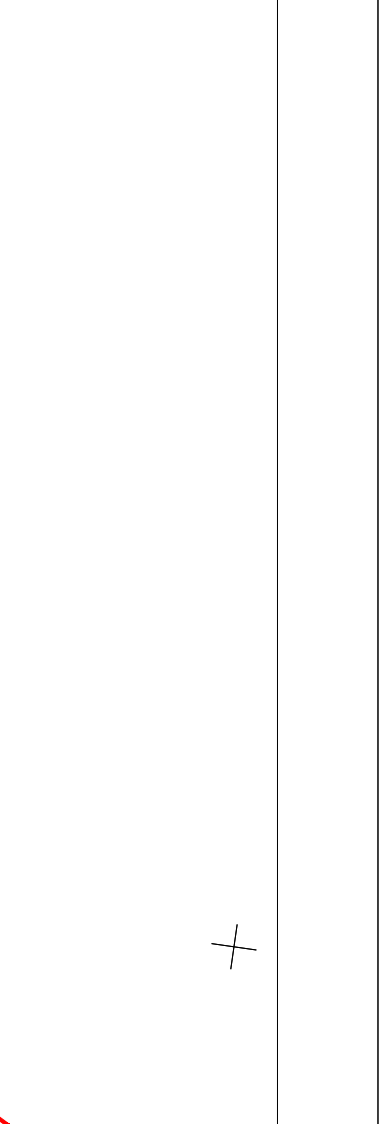
ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

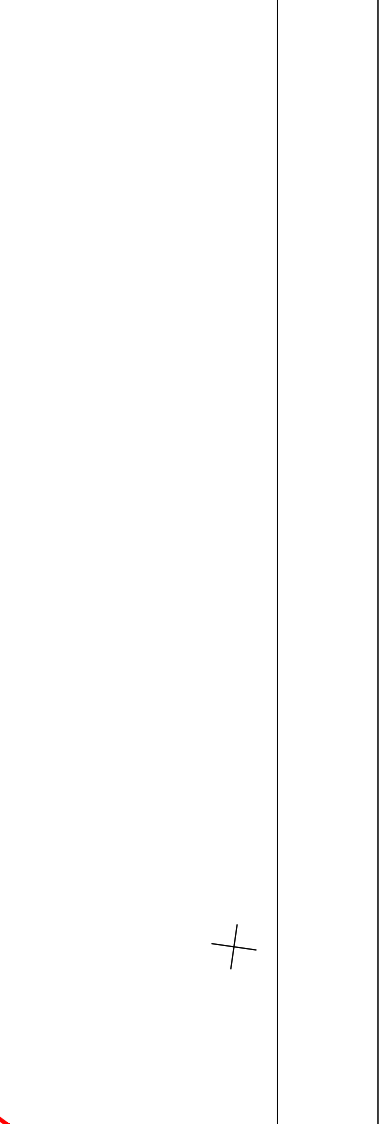


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

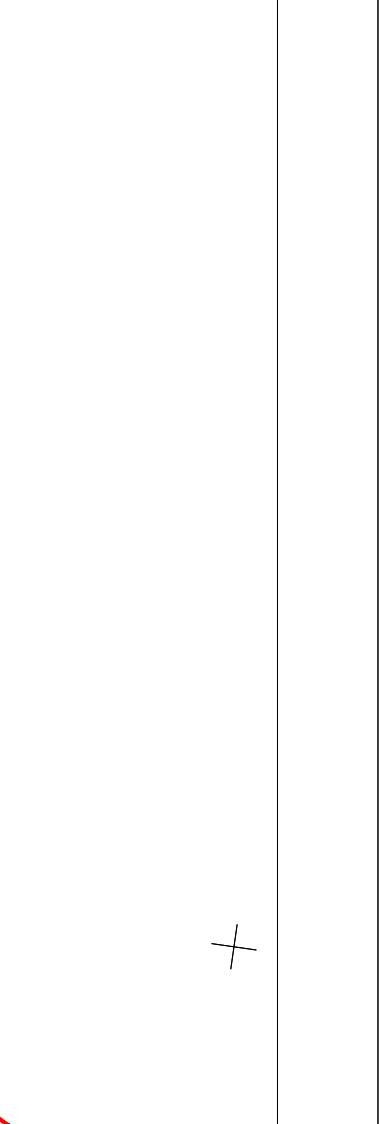


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

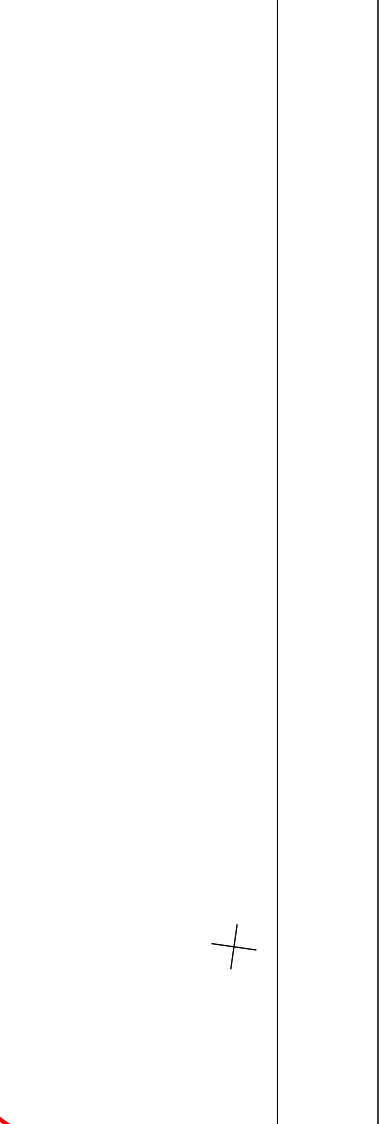


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

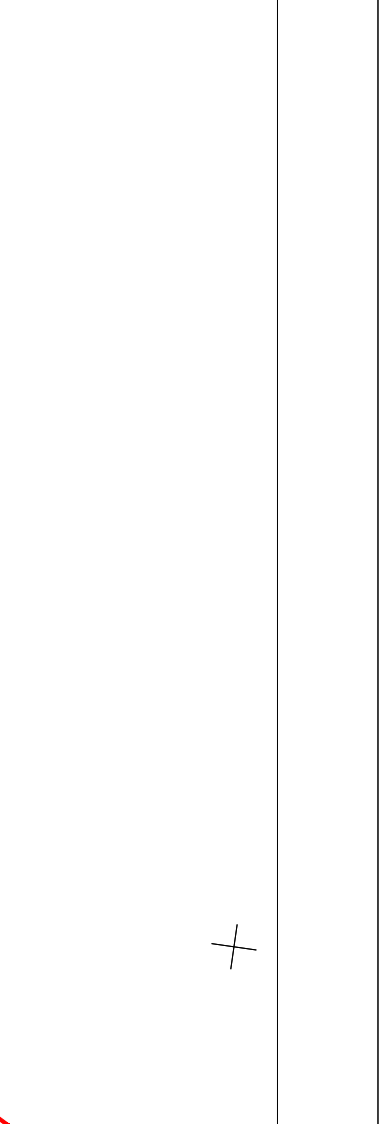


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

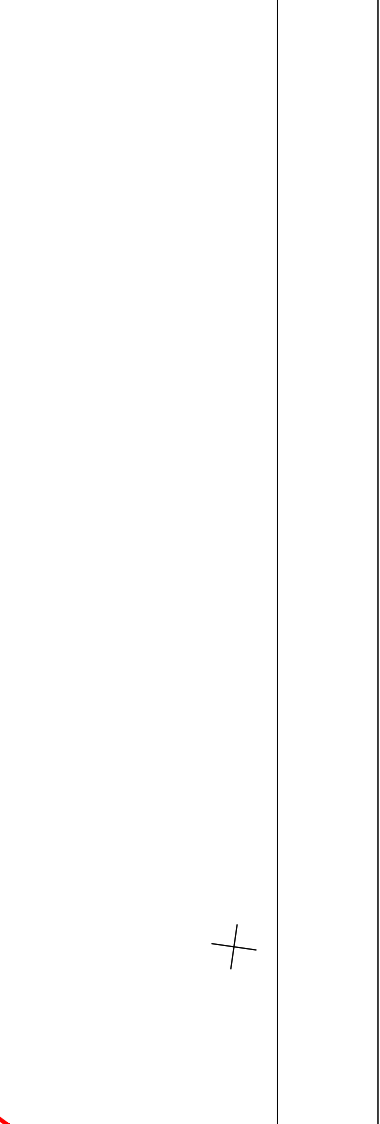


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

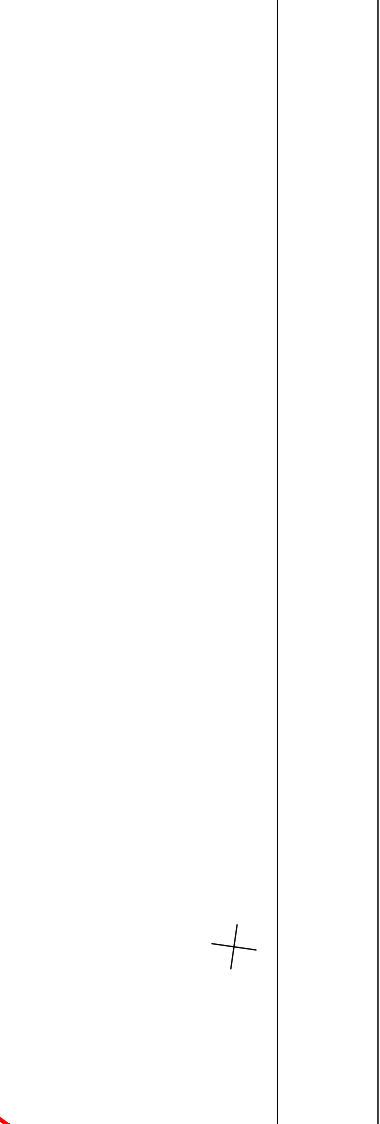


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

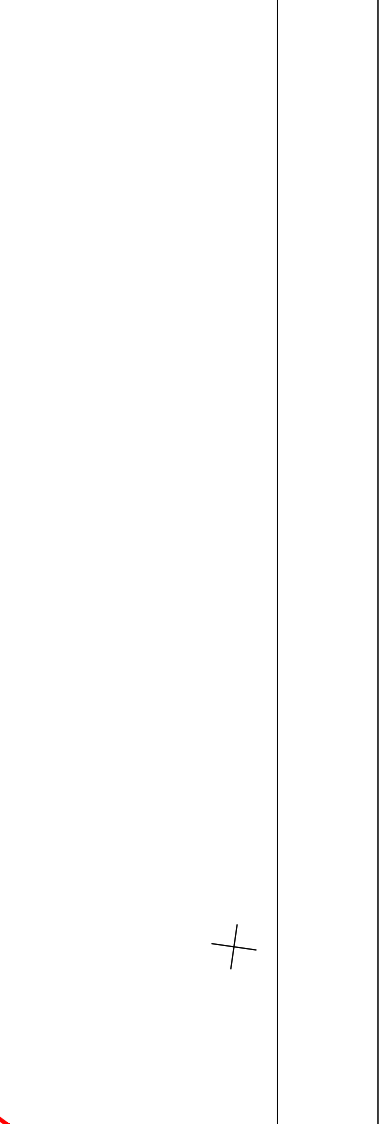


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

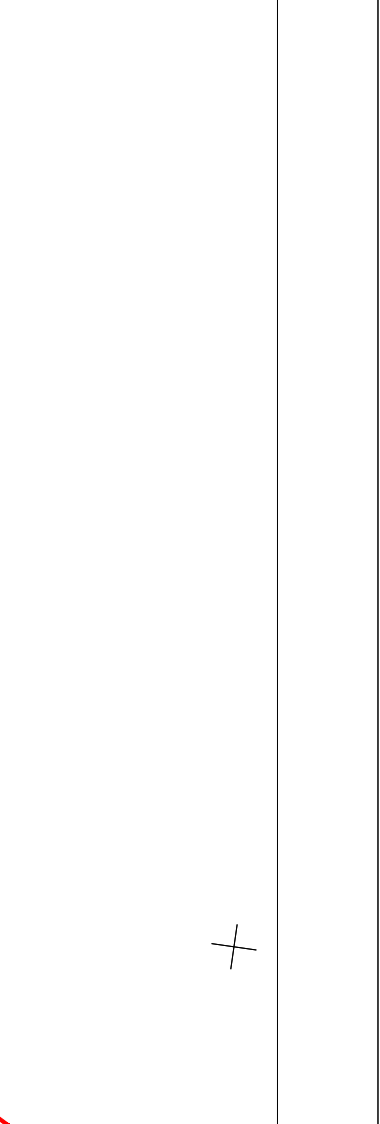


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

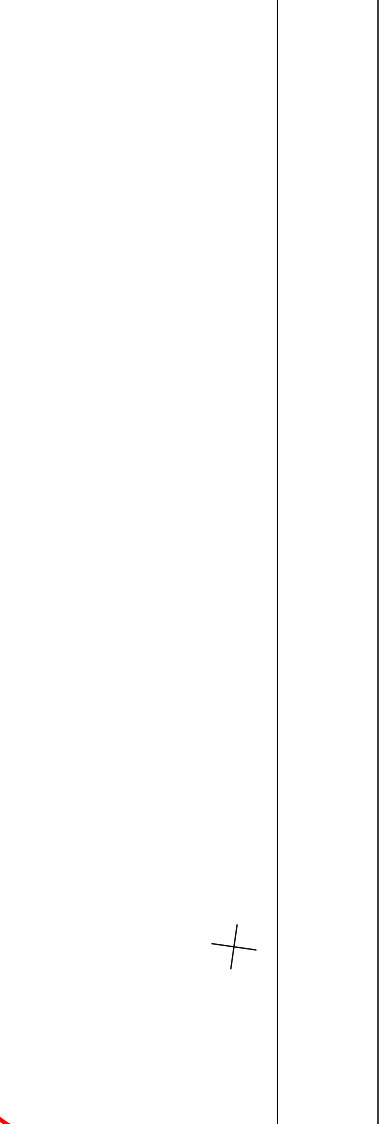


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

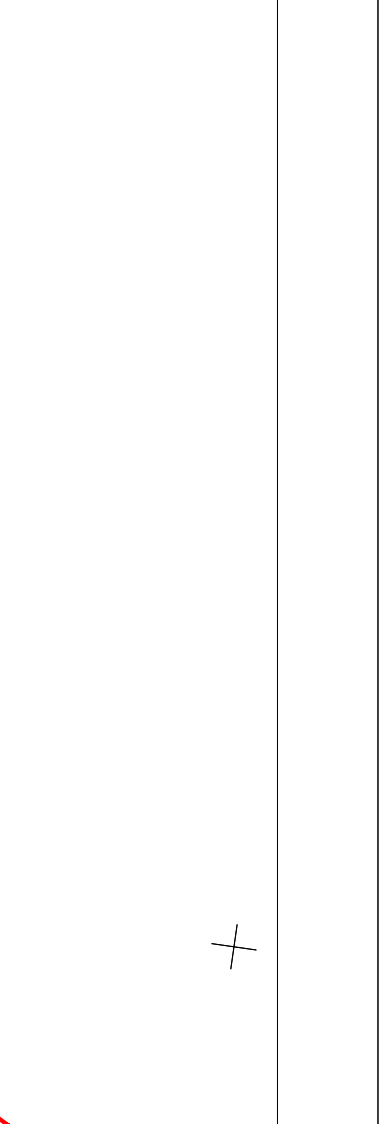


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

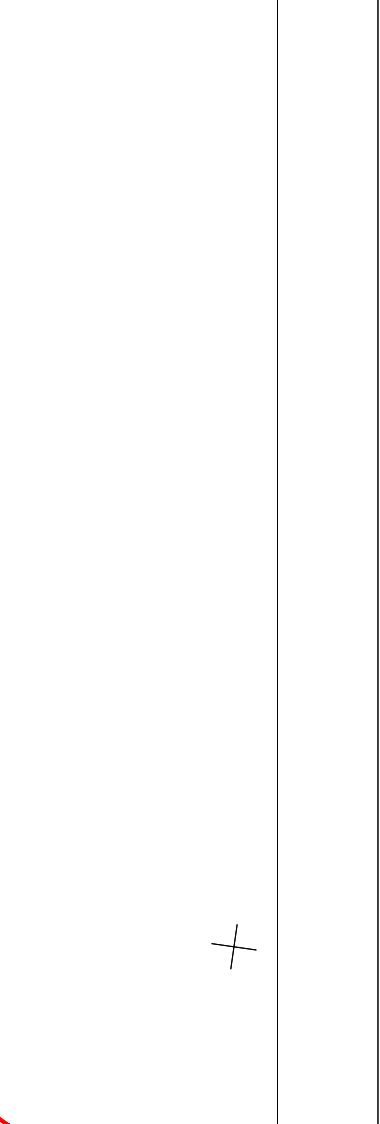


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)

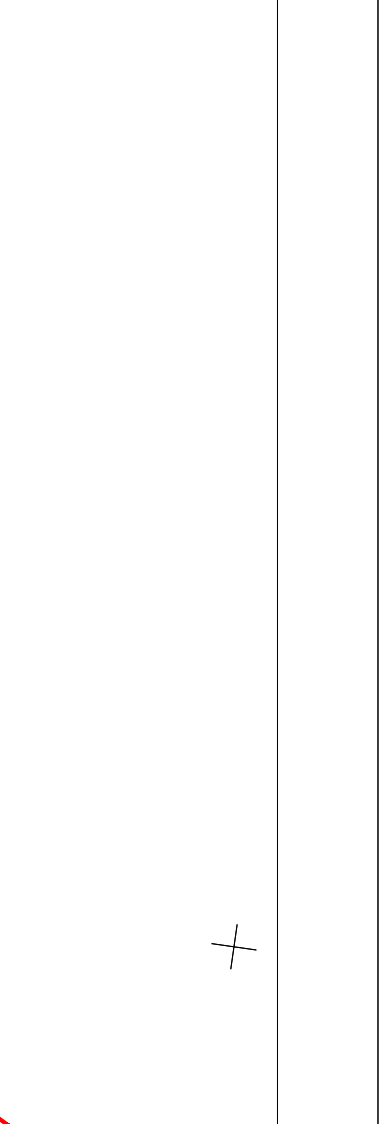


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
—	KADASTRINIŲ SKLYPŲ RIBOS
---	4400-5501-1555 registras
—	PROJEKTUOJAMI GATVĖS BORTAI
—	PROJEKTUOJAMI KELKRAŠČIAI
—	ŽEMĖJANTYS GATVĖS BORTAI (BR.100.30/22.15)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

ŽYMĖJIMAS	REIŠMĖ
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (ant sklypo ribos ir sklype)
✗	Šio projekto metu šalinami medžiai (prie sklypo ribos, gatvės zonoje)