



UAB „PLENTPROJEKTAS”

STATYTOJAS	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	SENOJO GARDINO PL. NUO V. A. GRAIČIŪNO G. IKI KAZBĖJŲ TILTO IR KAZBĖJŲ G. KAPITALINIO REMONTO BEI LIETAUS NUOTEKŲ ŠALINIMO TINKLŲ SENOJO GARDINO PL. IR KAZBĖJŲ G. VILNIAUS MIESTE STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO PROJEKTO NR. (KOMPLEKSO NR.)	0602
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	TECHNINIS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA	YPATINGASIS, NEYPATINGASIS
PROJEKTO DALIS	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

Pareigos	Kvalifikacijos atestato Nr.	V. Pavardė	Parašas
Direktorius	-	A. Sirtautas	
Projekto vadovas	27484	A. Sirtautas	

VILNIUS, 2024


UAB „Plentprojektas“, Gedimino pr. 41-1, LT-01109 Vilnius, tel. (8 5) 2791584, faksas: (8 5) 2127941, el. paštas bendras@plentprojektas.lt, www.plentprojektas.lt, įmonės kodas 300715445, PVM mokėtojo kodas LT 100003497018, atsiskaitomoji sąskaita Nr. LT657044060005969860

PROJEKTO TOMO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS


Eil. Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas
1.	0602-TP-S.PTSŽ	Projekto tomo sudėties žiniaraštis
2.	0602-TP-S.AR	Aiškinamasis raštas

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapų skaičius, vnt	Žymėjimas	Pavadinimas
1.	3	0602-TP-S.BR-01	Želdinių inventorizavimo planas M 1:500
2.	4	0602-TP-S.BR-02	Dangų ir eismo organizavimo planas M 1:500
3.	1	0602-TP-S.BR-03	Skersiniai profiliai M 1:50
4.	1	0602-TP-S.BR-04	Bendrojo plano ištrauka su pažymėjo objekto vieta

0	2023-10	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR		„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Senojo Gardino pl. nuo V. A. Graičiūno g. iki Kazbėjų tilto ir Kazbėjų g. kapitalinio remonto bei lietaus nuotekų šalinimo tinklų Senojo Gardino pl. ir Kazbėjų g. Vilniaus mieste statybos projektas	
27484	PV	A. Sirtautas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Projekto tomo sudėties žiniaraštis	0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 0602-TP-S.PTSŽ	Lapas
				Lapų
			1	1

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2023-10	Statybos leidimui, konkursui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR		„PLENTPROJEKTAS“ uždaroji akcinė bendrovė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Senajo Gardino pl. nuo V. A. Graičiūno g. iki Kazbėjų tilto ir Kazbėjų g. kapitalinio remonto bei lietaus nuotekų šalinimo tinklų Senajo Gardino pl. ir Kazbėjų g. Vilniaus mieste statybos projektas	
27484	PV	A. Sirtautas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
			Aiškinamasis raštas	0
LT	STATYTOJAS Vilniaus miesto savivaldybė		DOKUMENTO ŽYMUO 0602-TP-S.AR	Lapas 1
				Lapų 12

1. Projektinių pasiūlymų rengimo dokumentai

Lietuvos Respublikos įstatymai, statybos normatyviniai bei kiti dokumentai, kuriais vadovaujantis parengti projektiniai pasiūlymai:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas I-1240
- Lietuvos Respublikos kelių įstatymas I-891
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas XII-407
- Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas XIII-2166
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas I-2223
- Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas I-1495
- Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas (Nr. XIV-199);
- Statybos techninis reglamentas „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ STR 2.06.04:2014 D1-533
- STR 1.04.04.2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ D1-738
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“ D1-848
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ D1-653
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“ D1-713
- Kelių techninis reglamentas „Automobilių keliai“ KTR 1.01:2008
- Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės KPT SDK 19
- Automobilių kelių žemės darbų atlikimo ir žemės sankasos įrengimo taisyklės ĮT ŽS 17
- Automobilių kelių inžinerinių saugaus eismo priemonių projektavimo ir naudojimo rekomendacijos R ISEP 10
- Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklės 3-83
- Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės 3-82
- Teritorijų planavimo dokumentai (tpdr.lt; zpdris.lt; interaktyvūs žemėlapiai) -
- Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas -
<https://gatviustandartas.vilnius.lt/>
- Darnaus judumo planas 1-1859
<https://drive.google.com/file/d/1t9xSEd6hsz4LDmMjklK-Ifq15BNgTDU6/view>

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	12	0

- Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos 30-3844/1892.1.1E-TD20
<https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukis-ir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektu-rekomendacijos/>;
- Susisiekimo dviračiais projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos 1-518
<https://vilnius.lt/wp-content/uploads/2018/07/duratu.pdf>
- Techninių eismo reguliavimo priemonių įrengimo ir jų priežiūros Vilniaus mieste aprašas 30-1783
- Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės D1-717
- Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės D1-193
- Želdynų ir želdinių būklės ekspertizės atlikimo tvarkos aprašas D1-673
- Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklės D1-5
- Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams 206

2. Bendrieji sprendiniai

Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis technine užduotimi, normatyviniais dokumentais.

Susisiekimo infrastruktūra suprojektuota prisiderinus prie esamos situacijos, kad nebūtų pažeisti trečiųjų šalių interesai.

Lietaus vanduo nuo gatvių ir takų dangų bus surenkamas į uždara lietaus nuotekų sistemą ir nuvedamas į Vokės upę.

2.1. Bendrieji sprendinių duomenys

Statybos vieta: V. A. Gračiūno g., Senasis Gardino pl., Kazbėjų g., Naujasodžio g., Abiejų Tautų Respublikos pl.;

Statybos rūšis: Nauja statyba, kapitalinis remontas;

Statinio kategorija: Ypatingasis, neypatingasis;

Projekto rengimo etapas: Techninis projektas;

Statinio paskirtis: Susisiekimo komunikacijos; inžineriniai tinklai;

Inžinerinių statinių pogrupis: keliai (gatvės); nuotekų šalinimo tinklai.

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	12	0

3. Projektinių sprendinių techniniai rodikliai

1 lentelė. V. A. Graičiūno g. techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės kategorija	B kategorijos gatvė	
Ilgis	m	48,5
Asfalto dangos plotis	m	~10,5
Bendro pėsčiųjų – dviračių tako plotis	m	2,5
Šaligatvio plotis	m	1,875

2 lentelė. Senojo Gardino pl. techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės kategorija	C kategorijos gatvė	
Ilgis	m	791,5
Važiuojamosios dalies plotis	m	6,5
Eismo juostos plotis	m	3,25
Bendro pėsčiųjų – dviračių tako plotis	m	2,5
Šaligatvio plotis	m	1,50; 1,875; 2,25

3 lentelė. Kazbėjų g. ruožo nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės kategorija	Ds kategorijos gatvė	
Ilgis	m	659
Važiuojamosios dalies plotis	m	5,0
Eismo juostos plotis	m	2,5
Šaligatvių plotis	m	1,20-1,50

4 lentelė. Kazbėjų g. ruožo nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės kategorija	D kategorijos gatvė	
Ilgis	m	682
Važiuojamosios dalies plotis	m	6,0
Eismo juostos plotis	m	3,0
Šaligatvio plotis	m	1,875

5 lentelė. Naujasodžio g. techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Gatvės kategorija	D kategorijos gatvė	
Ilgis	m	8
Važiuojamosios dalies plotis	m	5,5
Eismo juostos plotis	m	2,75
Šaligatvio plotis	m	1,5

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	12	0

6 lentelė. Lietaus nuotekų tinklų Kazbėjų g. ir Senojo Gardino pl. techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Ilgis	m	2160
Skersmuo (gali būti tikslinama projekto rengimo metu)	m	200;250;300;400;500

7 lentelė. Abiejų Tautų Respublikos pl. techniniai rodikliai

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
Prakasamo griovio ilgis	m	202

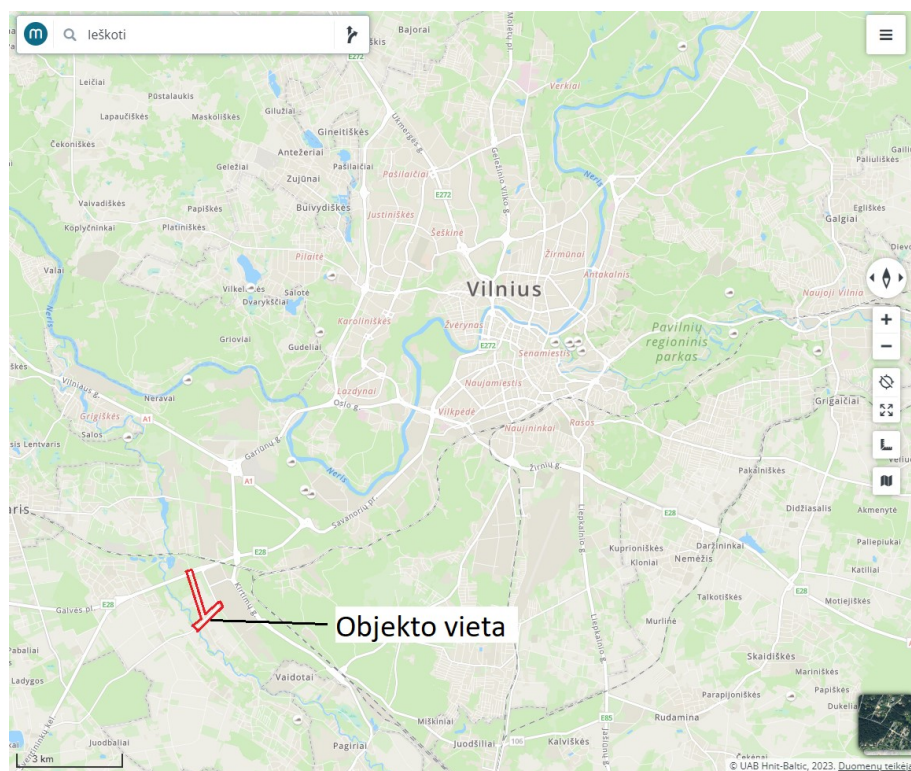
4. Esama situacija

Objektas patenka į Vilniaus miesto teritoriją (1 pav.), kurioje yra išsidėstę V. A. Graičiūno g., Senojo Gardino pl., Kazbėjų g. ir Abiejų Tautų Respublikos pl. (2 pav.).

Objekte esančių gatvių asfalto dangos pločiai:

- V. A. Graičiūno g. ~10,5 m;
- Senojo Gardino pl. – 5,5-6,5 m;
- Kazbėjų g. nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 – 4,2-7,2 m;
- Kazbėjų g. nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 – 5,0-6,0 m;

Nuovažos ir sankryžos iš asfaltbetonio, trinkelio arba žvyro dangos. Gatvėse eismas organizuojamas kelio ženklais, horizontaliuoju ženklinimu. Uždaros paviršinių lietaus nuotekų surinkimo sistemos Senojo Gardino pl. ir Kazbėjų g. nėra.



1 pav. Objekto vieta Vilniaus miesto teritorijoje

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	12	0



2 pav. Gatvių pozicijos

5. Projektiniai sprendiniai

Projektiniuose pasiūlyimuose numatomi šie sprendiniai:

- V. A. Graičiūno g. ir Senojo Gardino pl. sankryžose pertvarkymas;
- Senojo Gardino pl. kapitalinis remontas pagal C kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus;
- Kazbėjų g. ruožo nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 kapitalinis remontas pagal Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus, numatant mišraus eismo zoną;
- Kazbėjų g. ruožo nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 kapitalinis remontas pagal D kategorijoms keliamus reikalavimus;
- Lietaus nuotekų tinklų Kazbėjų g. ir Senojo Gardino pl. nauja statyba;
- Apšvietimo tinklų įrengimas Senojo Gardino pl. ir Kazbėjų gatvėse;
- Kazbėjų g. sprendinių suvedimas sankryžoje su Abiejų Tautų Respublikos pl. bei lietaus nuotekų nuvedimas į įgilinamą griovį Abiejų Tautų Respublikos pl.

5.1. Skersiniai profilio elementai

Važiuojamoji dalis V. A. Graičiūno g., Senojo Gardino pl. ir Kazbėjų g. nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 projektuojama 2,5 % skersiniu nuolydžiu, Kazbėjų g. nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 projektuojama 2,0 % skersiniu nuolydžiu. Projekte bendras pėsčiųjų ir dviračių takas bei šaligatviai numatomi su 1,5 % skersiniu nuolydžiu. Gatvių žemės sankasos skersinis nuolydis numatomas 4,0 %.

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	12	0

Senajo Gardino pl. važiuojamosios dalies plotis pagal numatomą C gatvės kategoriją turi būti 6,0 m pločio, tačiau ruože vyksta reguliarus viešojo transporto eismas, todėl remiantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 201 punktu, važiuojamoji dalis visame gatvės ruože projektuojama 6,50 m pločio.

Kazbėjų g. ruože nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5, atsižvelgiant į siaurą gatvės plotį, numatoma 5,0 m pločio mišraus eismo zona pagal Ds kategorijos gatvėms keliamus reikalavimus. Vietose, kuriose leidžia techninės galimybės, numatomas gatvių eksploatacinės juostos įrengimas. Gatvėje įvedamas gyvenamosios zonos režimas, todėl numatomos būtinos inžinerinės eismo saugos priemonės mažo greičio užtikrinimui – šachmatine tvarka išdėstyti dangos susiaurinimai.

Kazbėjų g. ruože nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 važiuojamosios dalies plotis pagal numatomą D gatvės kategoriją bei STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 p. (dėl numatomų šiukšliavėžių prasilenkimo), projektuojamas 6,0 m pločio.

5.2. Išilginio profilio elementai

Gatvių išilginių profilių elementai bus numatomi atsižvelgiant į STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“. Sankryžos zonos išilginis nuolydis bus numatomas iki 4,0 % nuolydžio. Sprendiniai detalizuojami techninio projekto rengimo metu.

5.3. Nuovažų įrengimas

Nuovažos į gyventojų sklypus ar kitas teritorijas suprojektuotos iki gatvių statinių ribų.

Nuovažos projektuojamos atsižvelgiant į teritorijų planavimo dokumentus, žemėtvarkos planus, maps.vilnius.lt žemėlapių planavimo ir statybos leidimų statyti sluoksnių informacija bei sklypų planais.

Perteklinės nuovažos projekte nenumatomos, prioritetas taikomas sklypui numatant vieną nuovažą, jeigu anksčiau pateikti dokumentai nenurodo kitaip.

Nuovažų pločiai projekto rengimo metu gali kisti.

5.4. Sankryžų įrengimas

Sankryžos projektuojamos atsižvelgiant į STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.

5.5. Kelio ženklai

Kelio ženklų įrengimas, ženklinimas turi būti atliekamas vadovaujantis eismo organizavimo plano brėžiniu bei kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėmis. Eismo organizavimas statybos metu turi būti numatytas rangovo. Numatoma ženklų dydžio grupė – 1 (jeigu brėžiniuose nenurodyta kitaip).

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	12	0

Kelio ženklų vieta (gabaritai) projektuojami taip, kad atitiktų kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėse nurodytus reikalavimus. Ženklų įrengimo aukštis virš važiuojamosios dalies – ne mažesnis nei 2,25 m (išskyrus Kelių ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo taisyklėse nurodytas išimtis). Ženklų skydai, kurių išorinė kraštinė patenka į dviračių tako arba bendro pėsčiųjų – dviračių tako horizontalųjį ir vertikalųjį gabaritą, įrengiami ne žemiau nei 2,50 m aukštyje.

Individualiai projektuojamų kelio ženklų raidžių aukštis 100 mm.

Kelio ženklai ir eismo organizavimas tikslinamas techninio projekto rengimo metu.

5.6. Horizontalusis ženklinimas

Objekto teritorijoje numatomas horizontalusis ženklinimas termoplastinėmis medžiagomis. Gatvių horizontalusis ženklinimas atliekamas vadovaujantis eismo organizavimo brėžiniu ir horizontaliojo ženklinimo taisyklėmis.

5.7. Nuovažų įrengimas

Nuovažos projektuojamos individualaus tipo, atsižvelgiant į esamą situaciją.

5.8. Apšvietimo įrengimas

Projekte numatomas naujo apšvietimo įrengimas Senojo Gardino pl., pašalinant esamas gelžbetonines atramas ir įrengiant naujas apšvietimo atramas gatvėje.

Kazbėjų g. ruože nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 esamos AB „Energijos skirstymo operatorius“ priklausančios atramos ant kurių sumontuotas esamas gatvės apšvietimas, nėra šalinamos. Esami šviestuvai paliekami. Esant būtinybei ant esamų atramų esantys šviestuvai bus pakelti ir arba pakeisti taip, kad būtų tenkinami gatvei privalomi apšvietimo reikalavimai. Ruože nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 numatomas naujas gatvės apšvietimas.

5.9. Takų įrengimas

Bendro pėsčiųjų ir dviračių plotis (2,5 m) parinktas vadovaujantis atliktais natūriniais eismo intensyvumo stebėjimais, kurių metu dviračių eismas nebuvo užfiksuotas, atitinkamai prognozuojamas eismo intensyvumas <50 dv/val., įvertinus numatomas dviračių takų jungtis pagal dviračių takų tinklo schemos brėžinio ištrauką (6 pav.).

Šaligatviai, remiantis Vilniaus infrastruktūros gatvių standartu, numatomi 375x375x80 mm betoninių plytelių dangos. Atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ 75 p. ir LST ISO 21542:2021 6 sk. reikalavimus, numatomas 1,875 m šaligatvių įrengimas Senojo Gardino pl. k. p. nuo Pk 20,5 iki Pk 5+38, nuo Pk 7+14 iki Pk 8+07 ir Kazbėjų g. k. p. nuo Pk 6+70,5 iki Pk 13+52,5 (prasilenkimo aikštelės šaligatviuose neprojektuojamos).

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	12	0

Atsižvelgiant į didesnę numatomą pėsčiųjų ir dviratininkų srautą, Naujosodžio g. ir Senojo Gardino pl. sankryžoje, šaligatvis projektuojamas 2,25 m pločio.

Senajo Gardino pl. Pk 8+10 šaligatviai abejose gatvės pusėse projektuojami 1,5 m pločio, prisitaikant prie Kazbėjų tilto rekonstravimo projekte numatytų sprendinių. Kairėje pusėje Pk 7+89 šaligatvis susiaurinamas iki 1,2 m pločio dėl papildomo autobusų apsisukimo aikštei būtinu ploto. Ruože nuo Pk 6+22 iki Pk 7+06 šaligatviai projektuojami 1,5 m pločio, remiantis LST ISO 21542:2021 6 sk. reikalavimais (nuovažų danga tarbaus kaip prasilenkimo vieta žmonėms su negalia).

Kazbėjų g. nuo Pk 0+11,5 iki Pk 6+70,5 pėsčiųjų ir dviračių takai nenumatomi, kadangi dėl siauro gatvės pločio numatyta mišraus eismo zona.

Visi takai projekto apimtyje projektuojami atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

6. Medžiai ir krūmų šalinimas ir želdinių sodinimas

Objekto teritorijoje esantys medžiai bei krūmai, patenkantys ant projektuojamų gatvių, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takų bei tie kurie gali turėti neigiamos įtakos eismo saugumui, privalomai numatyti pašalinti.

Laisvose vietose numatomas naujų medžių ir krūmų sodinimas. Želdinių sodinimo sprendiniai tikslinami techninio projekto rengimo metu.

7. Vandens nuvedimo sprendiniai

Projekte bus numatomi vandens nuvedimo sprendiniai į uždarą lietaus nuotekų sistemą. Numatomi „bordiūrinio“ arba atviro tipo lietaus surinkimo šulinėliai prieš perėjas, žemiausiose formuojamo reljefo vietose bei papildomi šulinėliai prie reikiamo išilginio nuolydžio pagal paskaičiuotą lietaus nuotekų kiekį.

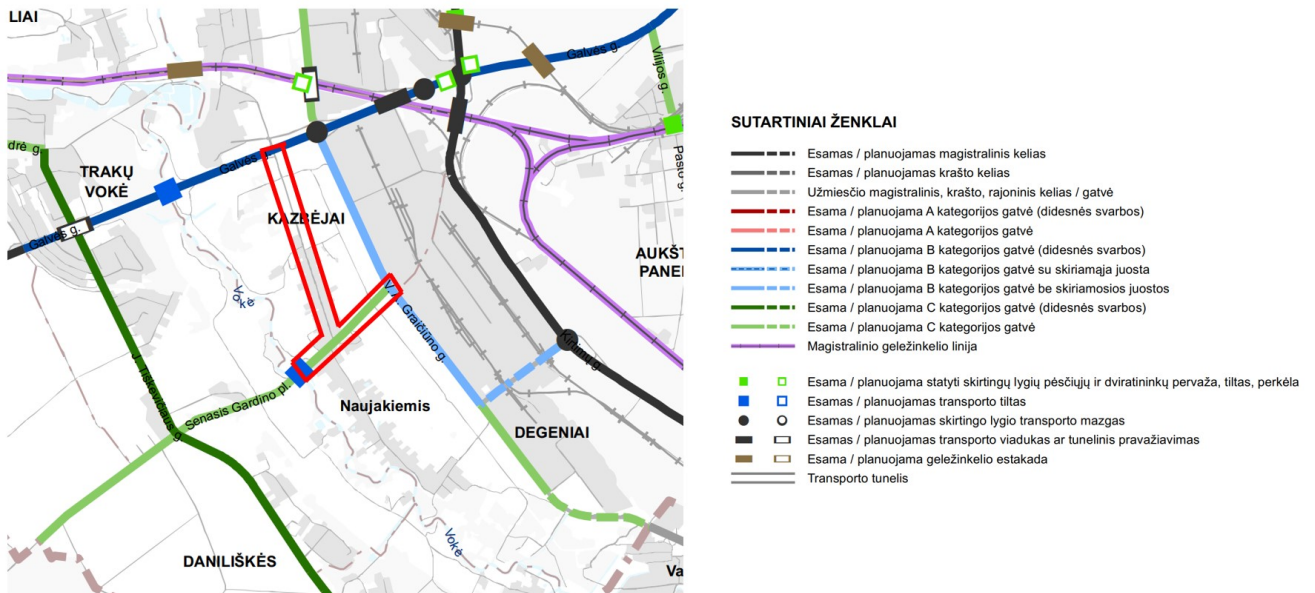
8. Atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Rengiant projektinius pasiūlymus, remiamasi Vilniaus miesto savivaldybės bendrajame plane (toliau - Planas) pateiktais sprendiniais.

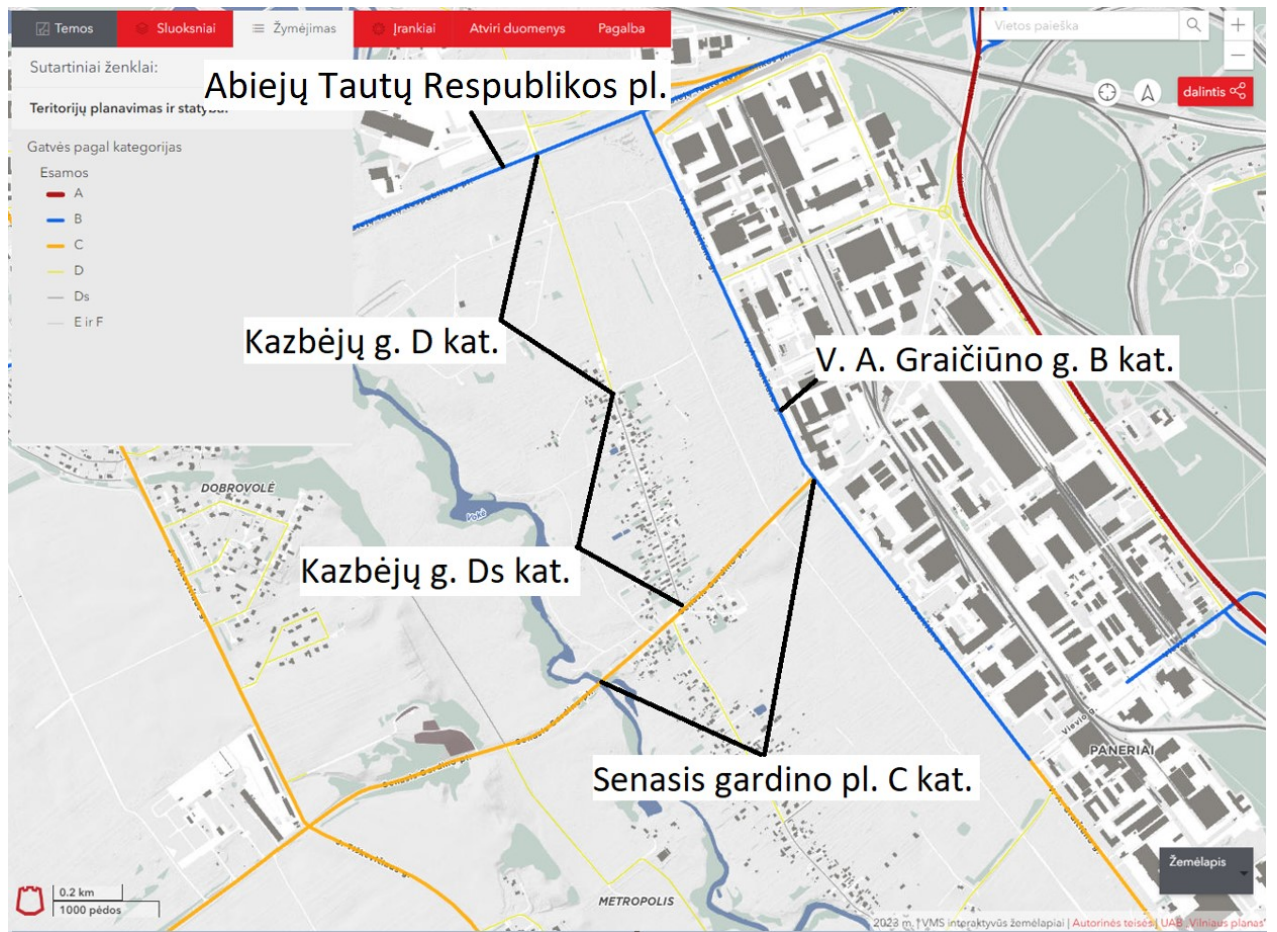
Esamų gatvių kategorijos numatomos remiantis Plano gatvių kategorijos schemos brėžinio ištrauka ir maps.vilnius.lt esamų gatvių kategorijų žemėlapiu ištrauka (3 pav. ir 4 pav.).

Senajo Gardino pl. numatyta C kategorija, Kazbėjų g. padalinta į D ir Ds kategorijas, Abiejų Tautų Respublikos pl. ir V. A. Graičiūno g. numatyta B kategorija.

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	12	0



3 pav. Plano gatvių kategorijos schemas brėžinio ištrauka



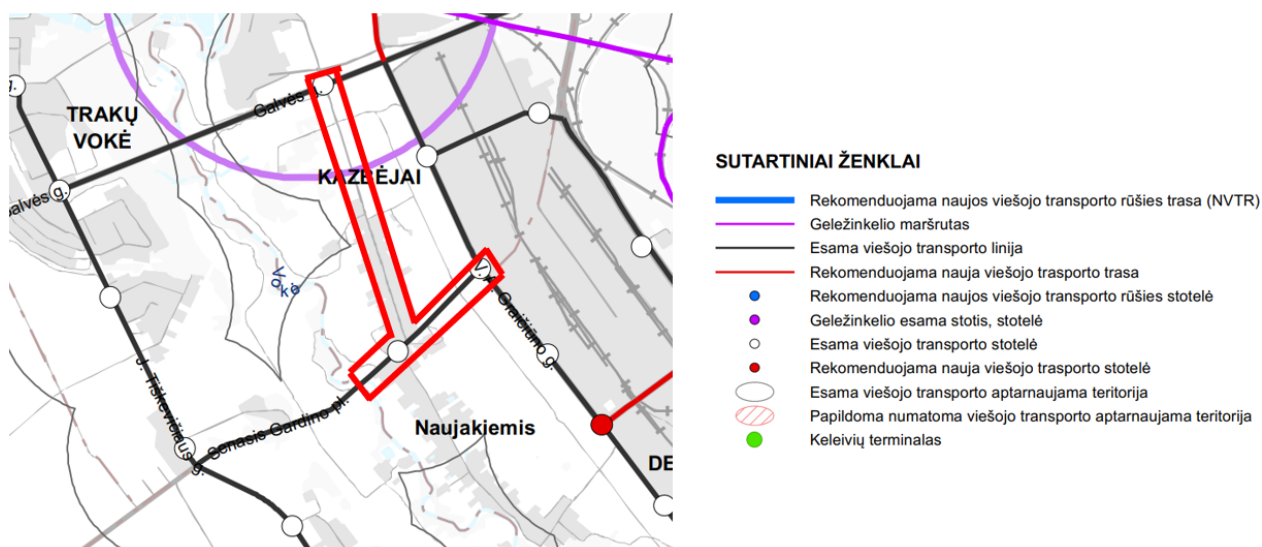
4 pav. Ištrauka iš maps.vilnius.lt esamų gatvių kategorijų žemėlapis

Senojo Gardino pl. numatomas esamos autobusų sustojimo stotelės Pk 5+75 (maršrutas Nr. 25 – „Kazbėjų žiedas“) atnaujinimas, taip kad būtų tenkinamos STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės. Bendrieji reikalavimai“ nuostatos.

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	12	0

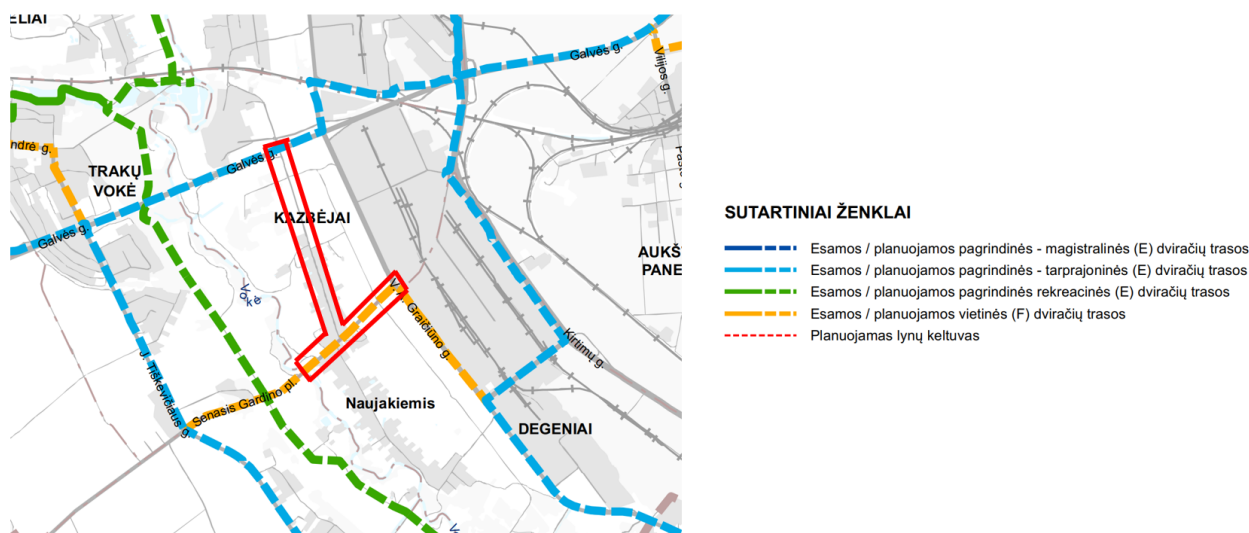
Taip pat Senojo Gardino pl. Pk 7+55 numatoma nauja autobusų apsisukimo aikštelė, kadangi pertvarkius esamą Pk 5+75 autobusų stotelę, kurioje apsisukinėja autobusai, fiziškai įrengti apsisukimo aikštelę tarp dviejų sankryžų ir taip, kad ji tenkintu saugaus eismo ir norminių dokumentų reikalavimus, nėra techninių galimybių.

Senojo Gardino pl. parametrai numatomi tokie, kad maršrutinis transportas nuo projektuojamos apsisukimo aikštelės galėtų apsisukti į pasiekti J. Tiškevičiaus gatvėje esančias viešojo transporto stoteles (5 pav.).



5 pav. Plano viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtros brėžinio ištrauka

Atsižvelgus į projektinių pasiūlymų užduotį, natūrinius tyrinėjimus, 4 pav. pateiktą gatvių kategorijos žemėlapi bei 6 pav. pateiktą dviračių takų tinklo schemą, Senojo Gardino pl. numatomas bendras pėsčiųjų-dviračių takas.



6 pav. Plano dviračių takų tinklo schemos brėžinio ištrauka

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	12	0

Senajo Gardino pl. ir Kazbėjų g. esamos lietaus nuotekų sistemos nėra, todėl projektiniuose pasiūlymuose numatomas naujas lietaus nuotekų sistemos įrengimas neapsiribojant Plano paviršinių nuotekų tinklų schema (7 pav.).



7 pav. Plano paviršinių nuotekų tinklų schema

0602-TP-S.AR	Lapas	Lapų	Laida
	12	12	0

PRIEDAI

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2,	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
1	Liepa europinė	Tilia vulgaris	33	9	S	2	9X9	Genėjimo žaizda H1-2,5, 3 - liemenis H2,3	Šalinti atžalas
2	Šermukšnis paprastasis	Sorbus aucuparia	10+16	7	S	3	5X5	Žaizda H1,5-1,7, liemens kenkėjai, skurstantis, 40 % defoliacija	Pakelti lają
3	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	31	13	S	2	10X9	Plyšimo pavojus, 10 % sausos šakos	Pakelti lają
4	Ažuolas paprastasis	Quercus robur	22	12	S	1	9X8	2-liemenis H6	Pakelti lają
5	Liepa mažalapė	Tillia cordata	26	10	S	3	6X6	20 % defoliacija, auga elektros linijos zonoje	-
6	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	12	S	3	8X8	Auga elektros linijos zonoje, drevė H2,3, genėjimo žaizdos H1,8-2,5, puvinys H3	Šalinti atžalas
7	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	12	S	4	7X7	50% defoliacija, auga elektros linijos zonoje, vidinis puvinys, H1,6-1,8, genėjimo žaizdos H1,2-3, drevė H3	-
8	Liepa mažalapė	Tillia cordata	22+18	11	S	2	8X8	15° pokrypis, 20% defoliacija, krūmo formos, 2-liemenis H0,3	Šalinti atžalas
9	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	10	S	3	11X11	15% pokrypis, 35% defoliacija, krūmo formos	Šalinti atžalas

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštvie	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaug	Medžio būklės indeksas	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
10	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	12	S	2	10X10	20% defoliacija	Pakelti lają
11	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	15	S	3	11X11	Genėjimo žaizdos H1,9-5, vidinis puvinys H2,3-2,5, skurstantis, 35% defoliacija	-
12	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	15	S	2	11X11	Genėjimo žaizdos H5-7, skurstantis, 20% defoliacija	-
13	Liepa mažalapė	Tillia cordata	23	11	S	2	5X5	Genėjimo žaizdos H1,2-2,7, 25% defoliacija	Pakelti lają
14	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	15	S	3	13X11	Žaizda H1,2-1,4, plyšimo pavojus, vidinis puvinys H3-3,5, 20 % defoliacija	Šalinti atžalas
15	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	2	11X11	Skurstantis, genėjimo žaizdos H2-3	Šalinti atžalas
16	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	3	12X12	Drevė H0,9, 20% defoliacija, genėjimo žaizdos H1,9-3,5, puvinys H4,5, 2-liemenis H5,5	Šalinti atžalas
17	Liepa mažalapė	Tillia cordata	29	12	S	2	7X6	15° pokrypis, 20% defoliacija	Pakelti lają
18	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	3	13X12	Drevė H2, genėjimo žaizdos H1,9-5, 2-liemenis H4,5, plyšimo pavojus, 15% defoliacija	Šalinti atžalas
19	Skirpstas paprastasis	Ulmus minor	50	14	S	3	15X11	40% defoliacija, 2-liemenis H3,8, drevė H2, H4	-
20	Liepa mažalapė	Tillia cordata	12	7	S	4	4X3	80% defoliacija	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštvie	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaug	Medžio būklės indeksas	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
21	Beržas karpotasis	Betula pendula	12	8	S	2	5X4	20° pokrypis, vienpusė laja, stelbiamas	-
22	Beržas karpotasis	Betula pendula	23	12	S	2	6X6	15° pokrypis	-
23	Beržas karpotasis	Betula pendula	23	11	S	2	5X5	Mechaninis pažeidimas H0,2-0,3	-
24	Liepa mažalapė	Tillia cordata	18	9	S	3	6X6	60% defoliacija, skurstantis	Pakelti lają
25	Beržas karpotasis	Betula pendula	16	9	S	3	5X5	Skurstantis, 20% defoliacija	-
26	Beržas karpotasis	Betula pendula	13	9	S	2	3X3	Skurstantis	-
27	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	2	12X12	2-liemenis H2,5, 20% defoliacija, genėjimo žaizdos H2-4,5, plyšimo pavojus	-
28	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	2	11X11	2-liemenis H2,ę, 10% defoliacija, genėjimo žaizdos H2,4-5	-
29	Beržas karpotasis	Betula pendula	12	8	S	1	4X4	-	-
30	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	2	12X12	Genėjimo žaizdos H2,2-5,5, 10% defoliacija	Pakelti lają
31	Beržas karpotasis	Betula pendula	23	11	S	1	6X6	2-liemenis H5	Pakelti lają

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštvie	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaug	Medžio būklės indeksas	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
32	Beržas karpotasis	Betula pendula	21	12	S	1	5X5	-	-
33	Skripstas paprastasis	Ulmus minor	18	9	S	1	6X5	-	Pakelti lają
34	Liepa mažalapė	Tillia cordata	17	9	S	2	5X4	45% defoliacija	Pakelti lają
35	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	3	11X12	2-liemenis H6, vidinis puvinys H2,2, genėjimo žaizda H2,2-9, liemens kenkėjai, 30% defoliacija	-
36	Liepa mažalapė	Tillia cordata	24	9	S	3	7X6	25° pokrypis, genėjimo žaizda H0,9-2, 30% defoliacija	Pakelti lają, šalinti atžalas
37	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	17	S	3	13X12	2-liemenis H4, genėjimo žaizdos H3,7-7, drėvė H3,8, skurstantis	-
38	Skripstas paprastasis	Ulmus minor	50	17	S	2	10X11	2-liemenis H5, genėjimo žaizdos H1,9-7	Pakelti lają
39	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	2	11X11	2-liemenis H5, genėjimo žaizdos H2-6, drėvė H2-2,2	Šalinti atžalas
40	Skripstas paprastasis	Ulmus minor	51	17	S	2	11X11	2-liemenis H4, genėjimo žaizdos H1,7-7, 20% defoliacija	Pakelti lają
41	Klevas paprastasis	Acer platanoides	18	9	S	3	7X6	Auga 70 cm., nuo tvoros, deformuota kamieno dalis H4	Šalinti atžalas
42	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	9	S	2	5X5	Auga 30 cm, nuo tvoros, vienpusė laja, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1-2	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
43	Liepa mažalapė	Tillia cordata	26	10	S	2	5X5	Nupjauta kamieno dalis H0,2, 20% defoliacija, skurstantis	Pakelti lają, šalinti atžalas
44	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	10	S	2	6X5	2-liemenis H1,7, skurstantis	-
45	Klevas paprastasis	Acer platanoides	28	9	S	2	10X9	2-liemenis H6, genėjimo žaizdos H0,3-2,5	Pakelti lają
46	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	3	13X11	2-liemenis H2,6, vidinis puvinys H5, 20% defoliacija, plyšimo pavojus	Šalinti atžalas
47	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	18	S	2	12X12	10% defoliacija	Šalinti atžalas
48	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	4	13X12	Nupjauta kamieno dalis H2, vidinis puvinys H0-0,5, 20% defoliacija	Šalinti dėl būklės
49	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	16	S	3	11X11	2-liemenis H7, genėjimo žaizdos H6-7, 35% defoliacija	Šalinti atžalas
50	Tuopa didžioji	Populus deltoides	89	20	N	3	15X15	2-liemenis H5, 45% defoliacija, 20% sausos šakos, plyšimo pavojus	-
51	Tuopa didžioji	Populus deltoides	81	18	N	4	10X9	Puvinys H0-2,5, plyšimo pavojus	Šalinti dėl būklės
52	Tuopa didžioji	Populus deltoides	89	21	N	3	16X15	2-liemenis H2,2, 2 puviniai H0-0,6 ir H1,1-2, plyšimo pavojus	-
53	Tuopa didžioji	Populus deltoides	91	21	N	3	18X18	2-liemenis H3,5, 2 vidiniai puviniai H0,3-2,5 ir H2,8-3,3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1-2	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
54	Gluosnis baltasis	Salix alba	72	11	S	4	12X12	3-liemenis H6, puvinys H1,7-2,5, labiau krūmo formos	Šalinti dėl būklės
55	Beržas karpotasis	Betula pendula	83	16	S	3	18X18	Drėvė H0,3-1, genėjimo žaizdos H7-8	-
56	Kaštonas paprastasis	Aesculus hippocastanum	28	7	S	3	7X7	Puvinys H1,7, genėjimo žaizdos H1,8, auga po laidais	Šalinti atžalas
57	Beržas karpotasis	Betula pendula	15	7	S	1	5X5	-	Pakelti lają
58	Tuopa didžioji	Populus deltoides	143	27	N	4	25X24	3-liemenis H2,5-2,7, žaizda H1,7-2, puvinys kamienų suaugimo vietoje, liemens kenkėjai, plovimo pavojus	Šalinti dėl būklės
59	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	26	8	S	4	5X5	35° pokrypis, puvinys, grybinės ligos	Šalinti dėl būklės
60	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	29	9	S	4	5X5	15° pokrypis, drėvė H0,5/L0,1, kempininiai grybai	Šalinti dėl būklės
61	Liepa mažalapė	Tillia cordata	14	8	S	2	5X6	Vienpusė laja	Pakelti lają
62	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	17	6	S	3	4X6	40° pokrypis, skurstanti laja	-
63	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	16	4	S	3	6X4	40° pokrypis, 2-liemenis H1,3	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
64	Liepa mažalapė	Tillia cordata	19	9	S	2	4X4	Stelbiamas	Šalinti atžalas
65	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	14	8	S	4	1,5X1,5	Puvinys H0-2,2	-
66	Liepa mažalapė	Tillia cordata	13	7	S	3	3X3	Vienpusė laja, stelbiamas	-
67	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	26	7	S	3	5X8	30° pokrypis	-
68	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	23	11	S	3	6X6	20° pokrypis	-
69	Klevas paprastasis	Acer platanoides	12	9	S	2	5X5	Stelbiamas	-
70	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	20	7	S	4	5X5	45° pokrypis, drėvė H0,3/L0,1 ir H1/L0,2	Šalinti dėl būklės
71	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	24	9	S	3	6X7	25° pokrypis, žaizds H1,8/L0,1	-
72	Liepa mažalapė	Tillia cordata	14	9	S	2	4X4	Vienpusė laja, stelbiamas	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2,	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
73	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	27	9	S	3	7X6	15° pokrypis, stelbiamas	-
74	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	33	9	S	3	4X7	35° pokrypis, 2-liemenis H2	-
75	Klevas paprastasis	Acer platanoides	13	8	S	2	6X6	Vienpusė laja, stelbiamas	-
76	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	20+17+14	7	S	3	5X10	45° pokrypis, 3-liemenis H0,5	-
77	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	23	8	S	3	5X5	50° pokrypis	-
78	Gluosnis trapusis	Salix fragilis	43	9	S	3	10X11	2-liemenis H2,2, genėjimo žaizda H2,2-0,5/L01	-
79	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	15	S	3	11X11	3-liemenis H2,2, žaizda H2,2/L0,2, 40% defoliacija, plyšimo pavojus	-
80	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	14	S	2	10X10	2-liemenis H2,3	-
81	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	12	S	2	9X10	10° pokrypis	-
82	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	8	S	3	8X8	4-liemenis H1,5, genėjimo žaizda H1,5/L0,3 ir H2,5/L0,5, 30% defoliacija, 50% lajos deformacija	Redukcinis genėjimas
83	Beržas karpotasis	Betula pendula	52	9	S	4	10X11	2-liemenis H3, žievės puvinys H3/L0,4	Šalinti dėl būklės

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2,	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
84	Beržas karpotasis	Betula pendula	51	15	S	2	9X9	10° pokrypis	-
85	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	13	S	2	10X10	Genėjimo žaizda H2,5/L0,1	-
86	Liepa mažalapė	Tillia cordata	27+49	13	S	3	11X10	2-liemenis H0,1 ir 2-liemenis H3, puvinys H2,5/L0,3, 15% defoliacija, vienpusė laja	-
87	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	15	S	2	10X10	4-liemenis H2,8, genėjimo žaizda H2,5-3/L0,15	-
88	Skripstas paprastasis	Ulmus minor	57	15	S	2	12X12	2-liemenis H1,8, genėjimo žaizda H1,6, 20% defoliacija	-
89	Kriaušė miškinė	Pyrus pyrastrer	17	7	S	2	3X3	15% sausos šakos	Pakelti lają
90	Kriaušė miškinė	Pyrus pyrastrer	28+21	11	S	3	7X7	2-liemenis H0,2-1, 40% defoliacija	-
91	Skripstas paprastasis	Ulmus minor	34	10	S	2	7X7	2-liemenis H1,8, genėjimo žaizda H1,8/L0,1, 20% defoliacija	-
92	Beržas karpotasis	Betula pendula	64	15	S	4	11X10	20° pokrypis, puvinys H0,2/L0,3 ir H3/L0,3	-
93	Liepa mažalapė	Tillia cordata	44	13	S	2	10X10	2-liemenis H2,5, mechaniniai pažeidimai H1,8/L2,2, 25% defoliacija	-

Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno D 1,30 m aukštyje (cm)	Aukštis (m)	Saugomas / Nesaugomas	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Lajos skersmuo, m	Būklės vertinimo kriterijai	Siūlomos tvarkymo priemonės
94	Eglė paprastoji	Picea abies	14	7	S	1	4X4	-	-
95	Eglė paprastoji	Picea abies	33	11	S	2	8X8	Pažeistos apatinės šakos H2,5	-
96	Eglė paprastoji	Picea abies	39	16	S	2	10X10	Drėvė H4, genėjimo žaizda H8, 20% defoliacija	-
97	Gluosnis baltasis	Salix alba	26	6	S	4	6X6	Puvinyš H0-1, žaizda H0-1,5	-
98	Naminė obelis	Malus domestica	42	5	N	2	7X7	2-liemenis H1,6, drėvė H1,8/L0,2	-



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

**INŽINERINIŲ STATINIŲ PROJEKTŲ IR PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ VERTINIMO
DARBO GRUPĖS
PASITARIMO PROTOKOLO IŠRAŠAS**

2023-12-21 Nr. A16-1813/23 (2.1.99E-ARC)

4. SVARSTYTA. Dėl Senojo Gardino plento dalies nuo V. A. Graičiūno g. iki Kazbėjų tilto ir Kazbėjų g. rekonstravimo projekto projektinių pasiūlymų svarstymo prieš viešą susirinkimą su visuomene.

NUTARTA.

4.1. Pritarti projektinių pasiūlymų sprendinių viešinimui.

Pasitarimo pirmininkas

Robert Markovski

Pasitarimo sekretorė

Danguolė Emilija Baleišytė

Išrašas tikras

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL 2023-12-21 PROTOKOLO Nr. A16-1813/23 (2.1.99E-ARC) IŠRAŠO PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-12-21 Nr. A51-200618/23(3.3.2.26E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Baleišytė, Architektūros skyriaus vyriausioji specialistė, Architektūros skyrius
Sertifikatas išduotas	DANGUOLĖ EMILIJA BALEIŠYTĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-21 12:43:16 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-12-21 12:43:39 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-02-04 15:06:32 – 2025-02-04 15:06:32
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-12-21 12:44:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-12-21 12:44:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2020 m. gegužės 14 d.
įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20__m._____d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	<i>Senajo Gardino pl. nuo V. A. Graičiūno g. iki Kazbėjų tilto ir Kazbėjų g. kapitalinio remonto bei lietaus nuotekų šalinimo tinklų Senajo Gardino pl. ir Kazbėjų g. Vilniaus mieste statybos projektas</i>
2.	Statytojas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
3.	Užsakovas	<i>Vilniaus miesto savivaldybė El.paštas: savivaldybe@vilnius.lt</i>
4.	Projektuotojas	<i>UAB „Plentprojektas“ bendras@plentprojektas.lt</i>
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>Inžineriniai statiniai: susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės); inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimo)</i>
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	<i>Informuoti visuomenę apie statinio projektavimą. Numatomas statinio, nurodyto STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 4 priede, visuomenei svarbių statinių sąrašė (nauja statyba), projektavimas. Projektuojami susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės); inžineriniai tinklai (nuotekų šalinimo).</i>
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<i>- ypatingasis statinys; - neypatingasis statinys; - nesudėtingasis statinys.; Statinio kategorija(-os) gali būti tikslinama techninio projekto rengimo stadijoje;</i>
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos	<i>- Artimiausias kultūros paveldo objektas Kazbėjų tiltas (un. Nr. 42670)</i>

	teritorijos)	
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	-
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - aiškinamasis raštas; - teritorijų planavimo dokumento sprendiniai, susiję su rengiamu projektu; <ul style="list-style-type: none"> - triukšmo / oro taršos skaičiavimai (kai privaloma pagal teisės aktus); - duomenys apie esamą ir perspektyvinį eismo intensyvumą (dviračiai, pėstieji); - dangų planas, rodyti aiškiai sklypų ribas, gatvės/ių raudonųjų linijų ribas (neryšiais sluoksniais rodyti gretiminių teritorijų užstatymą (esamą, planuojamą), sprendinius, jungtis, esamus ir planuojamus želdinius, kitą); - skersiniai pjūviai charakteringose vietose (pjūviuose rodyti visus gatvių elementus, tame tarpe gatvės RL, sklypų ribas, esamus ir planuojamus želdinius); - lietaus surinkimo ir nuvedimo pasiūlymai; - apšvietimo pasiūlymai; - esamų medžių inventurizacija ir vertinimas (vertinti esamų medžių būklę 5 (penkių) metrų atstumu nuo projektuojamų gatvės elementų, pjūviuose rodyti visus gatvės elementus. Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventurizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventurizacijos lentelės sudėtis“.
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<p>Pasiūlymus rengti vadovaujantis Statybos įstatymu, statybos techniais reglamentais, teritorijų planavimo dokumentais, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais statinio saugos ir paskirties reikalavimus, higienos normomis;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patvirtintais specialiaisiais planais; - Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas https://gatviustandartas.vilnius.lt/wpcontent/uploads/2021/10/Vilniaus-gatviu-standartas.pdf - Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 17 d. įsakymu Nr. 30-3844/1892.1.1ETD20 patvirtintos Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijos https://vilnius.lt/lt/savivaldybe/miesto-ukisir-transportas/susisiekimo-pesciomis-projektarekomendacijos/; - eismo reguliavimo ir eismo saugumo priemonės pagal poreikį planuoti vadovaujantis Kelio ženklų įrengimo ir vertikaliojo ženklinimo, Kelių horizontaliojo ženklinimo, Kelių eismo taisyklėmis ir kitais teisės aktais bei norminiais dokumentais, reglamentuojančiais eismo saugumo ir reguliavimo priemonių įrengimą - „Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės“, patvirtintos LR aplinkos ministro 2010-03-15 įsakymu Nr. DI-193;

		<p>- <i>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-27 „Dėl želdinių paskelbimo saugotinais ir atkuriamosios vertės įkainių saugotinais paskelbtiems želdiniams nustatymo”</i></p> <p>https://maps.vilnius.lt/zaliasis_vilnius#layers</p> <p>- <i>Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis Vilniaus miesto savivaldybė - Želdynai (vilnius.lt)</i></p>
	III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams	
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	- <i>Sprendinius projektuoti vadovaujantis gautomis prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygomis Nr. 23/146.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui)	-
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	- <i>Projektinius pasiūlymus derinti su Infrastruktūros darbų priežiūros ir inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupe.</i>
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<i>Lietuvių kalba</i>
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	- <i>dokumentai pateikiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymo „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. gruodžio 12 d. įsakymo Nr. D1-878</i>
	IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai	
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS Senajo Gardino pl. nuo V. A. Graičiūno g. iki Kazbėjų tilto ir Kazbėjų g. kapitalinio remonto bei lietaus nuotekų šalinimo tinklų Senajo Gardino pl. ir Kazbėjų g. Vilniaus mieste statybos projektas
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-12 Nr. A358-61/24(2.9.4.5E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-12 13:24:28 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žyme nurodytas laikas	2024-04-12 13:24:38 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-12 13:26:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-12 13:26:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“