

Statytojas	Kauno miesto savivaldybė
Užsakovas	UAB „LITCAP“
Statinio projekto Nr.	PS-251014
Statinio adresas	Islandijos pl. 33/57, Kauno m.
Statinio pavadinimas (tipas)	01 - Susisiekimo komunikacijos: gatvė (D kat.) 02 - Inžineriniai tinklai: paviršinių nuotekų tinklai 03 - Inžineriniai tinklai: apšvietimo tinklai
Statybos rūšis	01- statinio nauja statyba 02 - statinio nauja statyba 03 - statinio nauja statyba
Statinio kategorija (esama katagerija)	01 - neypatingasis statinys 02 - neypatingasis statinys 03 - nesudėtingasis statinys
Statinio projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai
Bylos laida	0
Saugomos teritorijos	-
Kultūros paveldo teritorijos	-
Nuosavybės dokumentai	Nesuformuoti sklypai, valstybinė žemė

Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio – privažiavimo gatvės nuo Šiaurės pr. iki sklypo Islandijos pl. 61 Kauno mieste statybos projektas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS

PS-251014/2025-PP

Pareigos	Parašas	Vardas ir pavardė	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr., išdavimo data
Direktorius		Marius Račkauskas	-----
Projekto vadovas		Tadas Jančiauskas	34707

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos žymuo	Laida	Statinio projekto dalies pavadinimas	Pastabos
1.	PP	0	PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DALIS	

TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
PS-251014/2025-PP-BŽ	2	Bylos sudėties žiniaraštis	
PS-251014/2025-PP-BSR	2	Bendrieji statinio rodikliai	
PS-251014/2025-PP-BAR	7	Bendrasis aiškinamasis raštas	

PRIEDAI

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Dokumento pavadinimas	Pastabos
1.	4	Specialieji reikalavimai	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėžinio žymuo	Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Pastabos
PS-251014/2025-PP-01	1	Suvestinis dangų, aukščių ir inžinerinių tinklų planas, M1:500	

0	2026-05			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas
UAB „Jandas“	34707	SPV	Tadas Jančiauskas	

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I SKYRIUS SKLYPAS			Valtybinė žemė, nesuformuotas sklypas
1.1. sklypo plotas	m ²	-	
1.2. sklypo užstatymo plotas	m ²	-	
1.3. sklypo užstatymo intensyvumas	%	-	
1.4. sklypo užstatymo tankis	%	-	
1.5. apželdintas sklypo plotas	%	-	
IV. SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJOS			
01-1 gatvė: I etapas			Neypatingasis; nauja statyba, reikalingas SLD
4.1. kategorija		D	
4.2. ilgis*	km	0,192	
4.3. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
4.4. eismo juostų skaičius	vnt	2	
4.5. eismo juostos plotis	m	2,75	
4.6. tako plotis	m	2,00/2,75	
01-2 gatvė: II etapas			Neypatingasis; nauja statyba, reikalingas SLD
4.7. kategorija		D	
4.8. ilgis*	km	0,224	
4.9. važiuojamosios dalies plotis	m	5,5	
4.10. eismo juostų skaičius	vnt	2	
4.11. eismo juostos plotis	m	2,75	
4.12. tako plotis	m	2,00	
V. INŽINERINIAI TINKLAI			

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
02-1 Inžineriniai tinklai: paviršinių nuotekų tinklai I etapas			Neypatingasis; nauja statyba; reikalingas SLD
5.1. inžinerinių tinklų ilgis*	m	24,00	
5.2. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	200	
02-2 Inžineriniai tinklai: paviršinių nuotekų tinklai II etapas			Neypatingasis; nauja statyba; reikalingas SLD
5.3. inžinerinių tinklų ilgis*	m	14,00	
5.4. vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	200	
03-1 Inžineriniai tinklai: apšvietimo tinklai I etapas			nesudėtingasis statinys, I grupė; nauja statyba; nereikalingas SLD
5.5. inžinerinių tinklų ilgis*:	m	175,00	
5.6. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt., mm ²	Al 4x16	
03-2 Inžineriniai tinklai: apšvietimo tinklai II etapas			nesudėtingasis statinys, I grupė; nauja statyba; nereikalingas SLD
5.7. inžinerinių tinklų ilgis*:	m	206,00	
5.8. elektros tinklų laidininkų skaičius ir skerspjūvis	vnt., mm ²	Al 4x16	

* 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.

Statinio projekto vadovas

Tadas Jančiauskas

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1	BENDROJI INFORMACIJA	2
2	ESAMA SITUACIJA	2
2.1	Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai	3
2.2	Klimatinės sąlygos.....	3
3	PROJEK TINIAI SPRENDINIAI	4
3.1	Techniniai rodikliai	4
3.2	Gatvės trasa.....	4
3.3	Išilginis profilis.....	4
3.4	Dangos konstrukcija.....	4
3.5	Inžineriniai tinklai.....	4
3.5.1	Paviršinio vandens nuvedimas	4
3.5.2	Apšvietimas	4
3.6	Apstatymas ir saugaus eismo organizavimas	4
3.6.1	Kelio ženklai ir horizontalus ženklinimas	4
3.7	Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms	5
3.8	Aplinkos apsauga.....	5
3.9	Želdiniai.....	5
3.10	Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas.....	6
3.11	Kultūros paveldo ir saugomos teritorijos.....	6
3.12	Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą	7
4	APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI	7

1 BENDROJI INFORMACIJA

Projekto pavadinimas – Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio – privažiavimo gatvės nuo Šiaurės pr. iki sklypo Islandijos pl. 61 Kauno mieste statybos projektas

Statinio statybvietės adresas – Islandijos pl. 61, Kaunas

Statinio naudojimo paskirtis – susisiekimo komunikacijos – gatvės; inžineriniai tinklai – vandentiekio, nuotekų ir apšvietimo tinklai.

Statybos rūšis – statinio nauja statyba

Statinio kategorija – neypatingieji ir nesudėtingieji statiniai

Gatvę eksploatuoja – Kauno miesto savivaldybė

Normatyviniai statybos techniniai dokumentai:

STR 1.04.04:2017 „STATINIO PROJEKTAVIMAS, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“

STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“

STR 2.01.01(4):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Naudojimo sauga“

STR 2.01.01(5):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo“

STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“

STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“

STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“

KTR 1.01:2008 „Automobilių keliai“

KPT SDK 19 „Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisyklės“

PĮT KŽA 08 „Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės“

T DVAER 12 „Automobilių kelių darbo vietų aptvėrimo ir eismo reguliavimo taisyklės“

KET „Kelių eismo taisyklės“

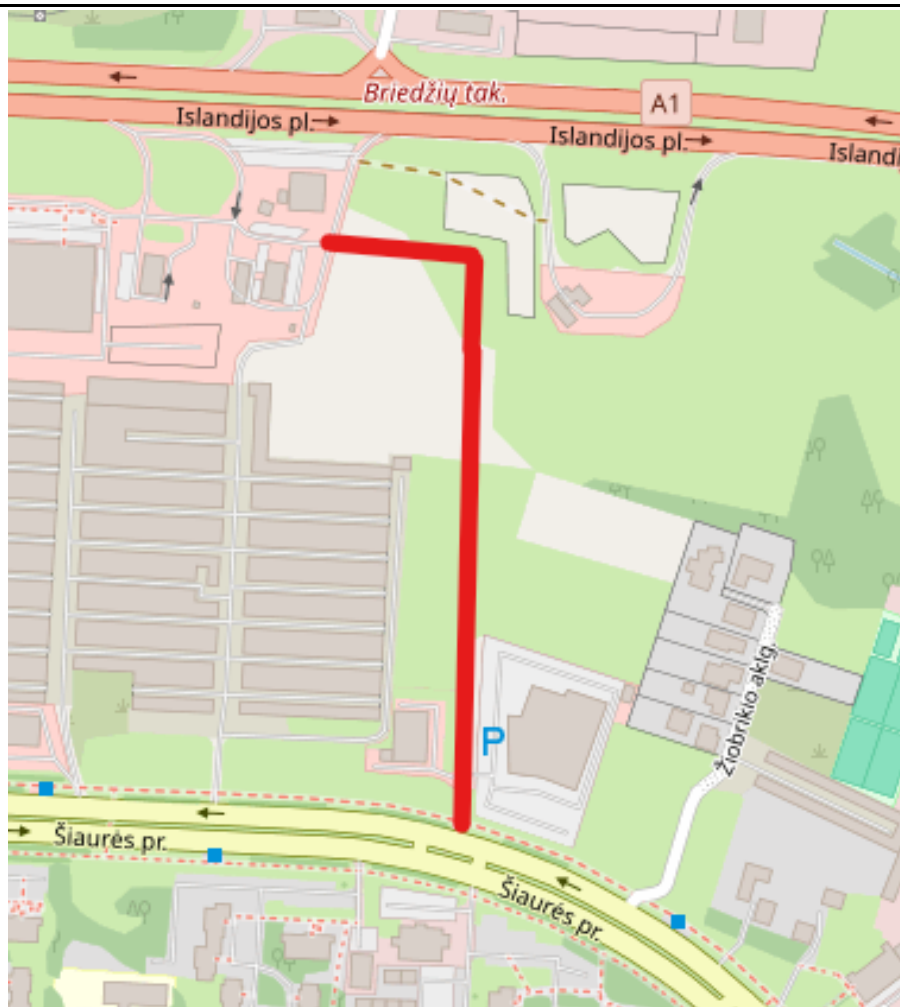
ĮT VŽ 14 „Automobilių kelių vertikaliųjų kelių ženklų įrengimo taisyklės“

Kelių horizontaliojo ženklinimo taisyklės

2 ESAMA SITUACIJA

Projektuojama gatvė yra Kauno m. tarp Islandijos g. ir Šiaurės pr. Numatoma naujoje vietoje įrengti dviejų eismo juostų gatvę su nauja dangos konstrukcija. Vienoj gatvės pusėje numatoma įrengti pėsčiųjų taką. Važiuojamoji dalis apribota betoniniais kelio bortais. Numatoma įrengti paviršinio vandens nuvedimo įrenginius, apšvietimą.

Esamoje situacijoje, gatvės vietoje yra pakloti esami lietaus nuotekų tinklai, vandentiekio tinklai, buitinių nuotekų tinklai, šilumos tiekimo tinklais, elektros tinklai, ryšių tinklai ir visų šių tinklų šulinėliai.



1.pav. Projektuojamų statinių vieta

2.1 Topografiniai (geodeziniai) tyrinėjimai

Projektavimui panaudotas vietovės skaitmeninio modelio paviršius. Matavimo planiniam ir aukščių pagrindui sudaryti naudojamas GPS imtuvas. Koordinačių pataisos gautos prisijungus prie nuolat veikiančių GPS stočių LitPOS tinklo. Matavimų tikslumas atitinka galiojančią geodezijos ir kartografijos techninį reglamentą GKTR 2.11.03:2014. Topografinės nuotraukos sutartiniai ženklai atitinka techninį reglamentą GKTR 2.11.03:2014.

Topografinė nuotrauka atlikta Kauno mieste.

Koordinačių sistema – LKS–1994. Aukščių sistema – LAS 07.

Toponuotraukos mastelis – M 1:500

Planuose parodytos žemės sklypų ribos.

2.2 Klimatinės sąlygos

Kauno miesto savivaldybės teritorija priklauso vidutinių platumų klimato zonai, kurioje vyrauja žemyninis klimatas.

Kauno miestas patenka į vidurio žemumos rajoną, Nemuno žemupio parajonį. Vidutiniai daugiamečiai Kauno rajono klimatiniai duomenys: sausio temperatūra $-4,80\text{ }^{\circ}\text{C}$; liepos temperatūra $+17,50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vidutinė metinė oro temperatūra Kauno rajone 2008 m. – 2012 m. laikotarpyje siekė apie $7,10\text{--}7,40\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vidutinė metinė Kauno miesto oro temperatūra $+6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vidutinė liepos mėnesio temperatūra $+17,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, sausio mėnesio $-7,9\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Kritulių Kauno rajone iškrenta nelabai daug – vidutiniškai 608,0 – 727,0 mm per metus. Daugiausia kritulių iškrenta vasaros sezono metu, maksimalus kiekis iškrenta liepos mėnesį – apie 100,0 mm. Vidutinis kritulių kiekis Kauno mieste 6300 mm.

Vidutinis metinis vėjo greitis Kauno rajone yra apie 3,50 m/s.

3 PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

Projekto tikslas – suprojektuoti privažiavimo gatve su inžineriniais tinklais.

Tam, kad būtų užtikrinamas sklandus pėsčiųjų judėjimas projektuojami takai su taktiliniu žymėjimu prie pavojingų ruožų, taip pat 3 cm iškeliamas vejos bordiūras padedantis vesti neregius. Vietose kur pėsčiųjų takas kerta gatvę bordiūrai statomi nužeminti.

Projektiniai aukščiai bus projektuojami maksimaliai prisitaikant prie vietovės reljefo.

Projektuojami lietaus nuotekų tinklai skirti surinkti paviršinį vandenį nuo gatvės ir aikštelės.

Projektuojamos dangos apšviečiamos LED tipo žibintais.

3.1 Techniniai rodikliai

Privažiavimo gatvė projektuojama 5,50 m pločio su 2,5% skersiniu nuolydžiu link trapų. Pėsčiųjų tako plotis – 2,0 – 2,70m, skersinis nuolydis 2,0 % nukreiptas į gatvės pusę.

Numatoma įrengti veją, planuojant žalias zonas prie naujai įrengiamų kietųjų dangų.

3.2 Gatvės trasa

Privažiavimo gatvės trasa projektuojama atsižvelgiant į gabaritą ir privačią nuosavybę.

3.3 Išilginis profilis

Gatvės išilginis profilis projektuojamas prisitaikant prie esamo žemės paviršiaus

3.4 Dangos konstrukcija

Dangos konstrukcija bus pritaikoma sunkiajam transportui.

3.5 Inžineriniai tinklai

3.5.1 Paviršinio vandens nuvedimas

Lietaus nuotekos renkamos nuo visų projektuojamų kietųjų dangų ir nuvedamos į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus.

3.5.2 Apšvietimas

Projektuojamos apšvietimo atramos su LED tipo šviestuvais, skirtos gatvei ir takui apšviesti. Numatomas pasijungimas nuo esamos apšvietimo infrastruktūros.

3.6 Apstatymas ir saugaus eismo organizavimas

3.6.1 Kelio ženklai ir horizontalus ženklinimas

Projektuojamas horizontalusis ženklinimas projektuojamas, kuris atitinka horizontaliojo ženklinimo taisykles bei užtikrina saugų eismo dalyvių judėjimą.

3.7 Aplinkos pritaikymas žmonių su negalia reikmėms

Igyvendinat projekto sprendinius būtina vadovautis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“.

Takai bus pritaikomi žmonių su negalia reikmėms atsižvelgiant į STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ nuostatas. Takų išorinis vejos bortas bus pakeltas 3 cm, kas regos negalią turintiems žmonėms atstos vedimo paviršių. Ties aukščių pasikeitimais yra numatoma įrengti įspėjamuosius paviršius.

3.8 Aplinkos apsauga

Susidarančios atliekos bus tvarkomos, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymas Nr. 217), Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-637), Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis (aplinkos ministro 2011 m., gegužės 3 d. įsakymas Nr. D1-367), Atliekų tvarkymo įstatymu (1998 m. birželio 16 d. Nr. VIII-787).

Rekonstravimo darbų metu pagal prioritetą turi būti laikomasi atliekų tvarkymo hierarchijos, atliekas tvarkant šiuo eiliškumu: prevenciškas atliekų vengimas, paruošimas naudoti pakartotinai, perdirbimas, kitas panaudojimas (pvz., energijai gauti), šalinimas į sąvartyną. Turi būti pasirašomos sutartys su atliekų vežėjais bei tvarkytojais ir atliekos atiduodamos atliekų tvarkytojams, registruotiems atliekas tvarkančių įmonių registre ir užsiimantiems atliekų tvarkymo veikla. Statybinių atliekų krovimas į mašinas turi būti organizuojamas taip, kad statybos aikštelė ir gretima teritorija būtų apsaugota nuo dulkių ir triukšmo, o išgabenant atliekas negali būti teršiama aplinka, atliekos turi būti vežamos dengtais sunkvežimiais, konteineriais ar kitu uždaru būdu.

Vadovaujantis aplinkos ministro 2014 m. rugpjūčio 28 d. įsakymu Nr. D1-698 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 6. punktu, Statybvietėje turi būti pildomas atliekų apskaitos žurnalas, vedama susidariusių ir perduotų tvarkyti statybinių atliekų apskaita, nurodomas jų kiekis, teikiamos atliekų apskaitos ataskaitos Atliekų tvarkymo taisyklėse ir Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatyta tvarka. Statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios: komunalinės atliekos, inertinės atliekos, perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos bei antrinės žaliavos, pavojingos atliekos, netinkamos perdirbti atliekos. Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietėje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Statybinės atliekos iki jų išvežimo privalo būti saugomos uždaruose konteineriuose arba tinkamai įrengtose aikštelėse.

3.9 Želdiniai

Darbų atlikimas

Vykdam statybos darbus būtina vadovautis ir laikytis želdinių apsaugos taisyklėmis Nr. D1-193. Vykdam statybos darbus, kad būtų išsaugoti statybvietėje paliekami ir gretimuose žemės sklypuose augantys želdiniai, privaloma:

- išpurenti ir patręšti žemę po statybvietėje augančių medžių ir krūmų lajomis prieš statybos pradžią, kad pagerėtų jų augimo sąlygos statybos laikotarpiu;
- iki darbų pradžios aptverti medžius ir krūmus, augančius statybvietėje ir arčiau kaip 5 m nuo įvažiavimo ar išvažiavimo iš statybvietės važiuojamosios dalies krašto:
 - medžių grupes ir krūmus ištisiniu, ne žemesniu kaip 2 m aptvaru ir ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžių kamienų ir 1 m nuo krūmų;
 - pavienius medžius – trikampi aptvaru, kurio apatinės kraštinės turi būti ne arčiau kaip 0,5 m nuo medžio kamieno, arba lentomis. Aptvarą tvirtinti kuolais, įkaltais 0,5 m ir giliau;
 - aptveriant visą statybvietę, neaptverti į ją nepatenkančių gatvės ir kitų želdinių;
 - įrengti takus, pakeltus virš žemės paviršiaus, ne arčiau kaip 1,5 m nuo medžio kamieno, kai darbo metu reikia vaikščioti arti želdinių (po medžių lajomis);
 - saugoti vejas, gėlynus, jeigu statinio projekte nenumatyta juos pertvarkyti;
 - saugoti nuimtą nuo žemės sklypo užstatomos dalies dirvožemį tam tikslui skirtose vietose, apsaugant jį nuo užteršimo, išplovimo, išpustymo (vėjo), kad būtų galima jį panaudoti sklypo sutvarkymo ir želdinimo darbams;
 - nesandėliuoti medžiagų ir įrenginių, nevažinėti, nestatyti transporto priemonių, laikinų statinių ir įrenginių prie medžių arčiau kaip 1 m nuo medžių lajų projekcijų, bet ne arčiau kaip 3 m nuo kamieno ir 2 m nuo krūmų. Nesandėliuoti degių medžiagų arčiau kaip 10 metrų nuo medžių kamienų ir krūmų;
 - nekasti tranšėjų (kabelio, vandentiekio ir kanalizacijos vamzdžių ir kt. įrenginių tiesimui) arčiau kaip 3 m nuo medžio kamieno, kurio diametras didesnis kaip 15 cm, arčiau kaip 2 m, kai kamieno diametras iki 15 cm ir arčiau kaip 1,5 m – nuo krūmų, skaičiuojant atstumą nuo kraštinio stiebo;
 - tvirtinti tranšėjų, kasamų biriamame ir šlapiame grunte, leidžiamu atstumu prie medžių ir krūmų, sienutes statramsčiais;
 - užpilti žemėmis pagal projektą padarytas tranšėjas per trumpiausią laiką, bet ne ilgiau kaip per mėnesį;
 - medžių pomedyje (lajos projekcijos zonoje) darbus vykdyti žemiau pagrindinių skeletinių šaknų (ne mažiau kaip 1,5 m nuo dirvožemio paviršiaus), nepažeidžiant šaknų sistemos;
 - nepakeisti daugiau kaip 5 cm (virš ar žemiau) natūralaus grunto lygio prie medžio šaknų kaklelio ir iki 2 m atstumu nuo medžio kamieno.

3.10 Statybos sklype esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas

Esamų statinių griovimas, perkėlimas ar atstatymas nenumatomas.

3.11 Kultūros paveldo ir saugomos teritorijos

Gatvės zonoje nėra jokių saugomų teritorijų, įskaitant Natura 2000 teritorijas. Todėl planuojami statybos darbai savo apimtimis nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos, kuri dėl savo pobūdžio gali daryti reikšmingą poveikį aplinkai ir kuriai reikia atlikti poveikio aplinkai vertinimą, sąrašą bei atranką dėl poveikio aplinkai vertinimo, sąrašą.

3.12 Duomenys apie planuojamą ūkinę veiklą

Gatvės darbams bus naudojamos įprastos kelių statybos mašinos ir medžiagos. Degalai ir tepalai įrenginiams bei mechanizmams atvežami, panaudoti tepalai išvežami laikantis Lietuvos Respublikos standartų.

Gatvės statybos darbams reikalingos žaliavos: gruntas, smėlis, žvyras, skalda, asfalto mišiniai, cementbetonio mišiniai. Tvarkant inžinerinius tinklus naudojamas plastikas, metalas.

Gatvės eksploatavimo metu cheminės medžiagos ir jų preparatai, pavojingos cheminės medžiagos ir jų preparatai, radioaktyvios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos nebus naudojamos ir laikomos.

Gatvės statybos darbų metu bus naudojami tokie gamtiniai išteklių kaip vanduo, žvyras, smėlis, skalda. Šie išteklių bus išgaunami kitur (karjeruose) ir atvežti į panaudojimo vietą. Statybos ir eksploatavimo metu biologinės taršos susidarymas nenumatomas.

Gatvės statybos darbai nėra susiję su gamyba, todėl gamybinės, pavojingos ir radioaktyviosios atliekos nesusidarys. Gatvių eksploatavimo metu atliekų susidarymas nenumatomas, o naudotojų pakelėse paliekamos šiukšlės bus surenkamos komunalinių paslaugų įmonių.

4 APLINKOSAUGOS IR TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGOS REIKALAVIMAI

Atliekant statinio statybinius tyrinėjimus, statant statinį privaloma vadovautis:

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymu;
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminis statinio reikalavimas. „Gaisrinė sauga“;
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminis statinio reikalavimas. „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;

Taip pat privalu vadovautis kitais įstatymais, teisės aktais ir nustatyta tvarka patvirtintais normatyviniais statinio saugos ir paskirties dokumentais.

Naftos produktų sandėliavimas aikštelėse neleistas. Visi statybos mechanizmai turi būti tvarkingi, tepimo bei kuro sistemos sandarios. Degalų ir tepalų nutekėjimas ir patekimas į gruntą draudžiamas.

Statybos sklypas turi būti tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas.

Statybos metu darbus organizuoti taip, kad būtų įmanomas žmonių patekimas į aplinkinius žemės sklypus. Prieš darbų vykdymo zoną įrengti laikinus kelio ženklus, įspėjančius apie vykdomus darbus, bei aptverti darbų vykdymo vietas.

0	2026-04	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
Projektuotojas	Kvalifikaciją patvirtinančio dokumento Nr.	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	
UAB „Jandas“	37471	SPDV	Tadas Jančiauskas		

SPECIALIEJI ARCHITEKTŪROS REIKALAVIMAI

_____ m. _____ d. Nr. _____

Nėra

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

Duomenys apie statytoją

Juridinio asmens pavadinimas, kodas, buveinės adresas

Kauno miesto savivaldybė, 188764867, Nėra

Kontaktinė informacija

El. p. info@kaunas.lt, tel. +37037422608

Duomenys apie statinio projektą

Pavadinimas Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - privažiavimo gatvės nuo Šiaurės pr. iki sklypo Islandijos pl. 61 Kauno mieste statybos projektas

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Elektros tinklų Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Nesudėtingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaunas, Islandijos pl.

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) Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Numatant darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių išduodamas prisijungimo sąlygas ir derinimus. Projektinių pasiūlymų sudėtis turi atitikti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

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 suplanuotą (galimų) žemės naudojimo būdų turinį).) Nėra

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

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

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

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių 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 Nėra

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

13. **Kiti reikalavimai** Numatant darbus inžinerinių komunikacijų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių subjektų derinimus. Visi projektiniai sprendiniai privalo atitikti galiojančius statybos techninius reglamentus, higienos normas, priešgaisrinės saugos reikalavimus, LR statybos įstatymą ir kitus teisės aktų reikalavimus. Prieš darbų pradžia, iš Kauno miesto savivaldybės būtina gauti leidimų kasimo darbams <https://epaslaugos.kaunas.lt/paslaugos/leidimo-atlikti-kasinejimo-darbus-kauno-viesojo-naudojimo-teritorijoje-atitverti-ja-ar-jos-dali-arba-apriboti-eisma-joje-isdavimas/>. Projekte nurodyti: kasinėjimo (žemės) darbų metu sugadintus antžeminius kelio (gatvės) statinius (apsauginius pėsčiųjų atitvarus, šulinius, kelio ženklus, stoteles ir pan.) bei atstato Leidimą gavęs statytojas (užsakovas) arba jo užsakymu darbus vykdęs rangovas, vadovaujantis Kauno Miesto savivaldybės 2022-11-22 patvirtintu sprendimu Nr. T-549 „Dėl Leidimų atlikti kasinėjimo (žemės) darbus Kauno miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje, atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašu“.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba

Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne

Paskirtis Gatvių Būsima paskirtis Nėra

Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra

Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra

Unikalus Nr. Nėra

Adresas (-ai) (jei suteiktas) Kaunas, Islandijos pl.

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) Reljefo formavimas atliekamas pagal aplinkosauginius reikalavimus. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Atliekant statybos darbus, nepažeisti kaimyninių žemės sklypų savininkų (naudotojų) interesų. Besiribojančių žemės sklypų savininkų rašytinių sutikimų privalomumo atvejai dėl nesudėtingų statinių, pastatų ir inžinerinių statinių statybos nurodyti STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7

priede. Statybos sklypo tvarkymo plane pateikti aplinkotvarkos sprendinius reljefą formuojant. Paviršinės nuotekos tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentu. Numatant darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių išduodamas prisijungimo sąlygas ir derinimus. Projektinių pasiūlymų sudėtyje nurodyti gatvės tipą, eismų juostos (juostų) skaičių, plotį, nuolydį, bendrą trasos ilgį, pėsčiųjų takus ir kt. Suprojektuoti nuovažas į privačius žemės sklypus besiribojančius su projektuojama gatve, nurodyti jų pločius. Projektinių pasiūlymų sudėtis turi atitikti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas. Rengiant projektinius pasiūlymus, vadovautis Kauno miesto savivaldybės infrastruktūros plėtros sutartimi.

2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu Nepažeisti esamų inžinerinių tinklų apsaugos zonų ir gatvių raudonųjų linijų. Vadovautis, STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.

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 Nėra

5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis Nėra

6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra

6. Užstatymo tipas Nėra

7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype (procentais) Projektuojamo statinio teritorijoje turi būti įvertinta esamų želdynų būklė (medžio ar krūmų rūšis, medžio diametras, jų kiekis, krūmų, vejų ir gėlynų plotas). Saugotiniams medžiams, kurie šalintini turi būti paskaičiuota atkuriamoji vertė.

9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu Atsižvelgti į gretimybes. Projektiniais sprendimais nepažeisti trečiųjų šalių 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 Vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 37 straipsniu privalomas visuomenės informavimas apie numatomą pastatų projektavimą. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" nustatyta tvarka.

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

13. Kiti reikalavimai Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Nebaigto statinio registravimas ir perleidimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 4 priedo 1.3. p. nuostatomis statant naują inžinerinį statinį valstybinėje žemėje, nesuformuotame sklype gauti valstybinės žemės patikėtinio sutikimą. Numatant darbus inžinerinių komunikacijų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių subjektų derinimus. Vadovautis Kauno gatvių dizaino gidu (nuoroda): https://drive.google.com/file/d/1DfD2q9QZsua7Yc3b-0rdxxg141IILsSX/view?usp=drive_link Prieš darbų pradžią, iš Kauno miesto savivaldybės būtina gauti leidimų kasimo darbams <https://epaslaugos.kaunas.lt/paslaugos/leidimo-atlikti-kasinejimo-darbus-kauno-viesojo-naudojimo-teritorijoje-atitverti-ja-ar-jos-dali-arba-apriboti-eisma-joje-isdavimas/>. Visi projektiniai sprendiniai privalo atitikti galiojančius statybos techninius reglamentus, higienos normas, priešgaisrinės saugos reikalavimus, LR statybos įstatymą ir kitus teisės aktų reikalavimus.

Duomenys apie statinį:

Statybos rūšis Naujo statinio statyba
Atnaujinamas (modernizuojamas) Ne
Paskirtis Nuotekų šalinimo tinklų Būsima paskirtis Nėra
Kategorija Neypatingasis Būsima kategorija Nėra
Žemės sklypo (-ų) kad. Nr. Nėra
Unikalus Nr. Nėra
Adresas (-ai)(*jei suteiktas*) Kaunas, Islandijos pl.
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) Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu. Numatant darbus inžinerinių tinklų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių įmonių išduodamas prisijungimo sąlygas ir derinimus. Projektinių pasiūlymų sudėtis turi atitikti STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nuostatas.
- 2. Statinių statybos linijos nustatymas gatvių (kelių) raudonųjų linijų atžvilgiu** Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių interesų. Vadovautis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu.
- 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** Nėra
- 5. Leistinas žemės sklypo užstatymo tankis** Nėra
- 6. Leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas ar užstatymo tūrio rodiklis** (pramonės ir sandėliavimo objektų ir (ar) inžinerinės infrastruktūros teritorijose) Nėra
- 6. Užstatymo tipas** Nėra
- 7. Priklausomųjų želdynų ir želdinių dalys žemės sklype** (procentais) Nėra
- 9. Statinių išdėstymas žemės sklype gretimų sklypų atžvilgiu** Projektiniais sprendiniais nepažeisti trečiųjų šalių interesų.
- 10. Savivaldybės tarybos sprendimu pripažintų architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požūriui reikšmingų objektų architektūrinių konkursų rengimo privalomumas** Nėra
- 11. Visuomenės informavimo apie numatomą statinio (statinių grupės) projektavimą privalomumas** Visuomenės informavimas apie numatomą statinių projektavimą ir visuomenės dalyvavimas svarstant statinių projektinius pasiūlymus atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 37 straipsniu.
- 12. Savivaldybės architektūros kokybės vertinimo metodikos taikymo gairių, patvirtintų savivaldybės tarybos sprendimu, kriterijai** Nėra

13. Kiti reikalavimai Numatant darbus inžinerinių komunikacijų apsaugos zonose, būtina gauti šiuos tinklus eksploatuojančių subjektų derinimus. Visi projektiniai sprendiniai privalo atitikti galiojančius statybos techninius reglamentus, higienos normas, priešgaisrinės saugos reikalavimus, LR statybos įstatymą ir kitus teisės aktų reikalavimus. Prieš darbų pradžią, iš Kauno miesto savivaldybės būtina gauti leidimų kasimo darbams <https://epaslaugos.kaunas.lt/paslaugos/leidimo-atlikti-kasinejimo-darbus-kauno-viesojo-naudojimo-teritorijoje-atitverti-ja-ar-jos-dali-arba-apriboti-eisma-joje-isdavimas/>. Projekte nurodyti: kasinėjimo (žemės) darbų metu sugadintus antžeminius kelio (gatvės) statinius (apsauginius pėsčiųjų atitvarus, šulinius, kelio ženklus, stoteles ir pan.) bei atstato Leidimą gavęs statytojas (užsakovas) arba jo užsakymu darbus vykdęs rangovas, vadovaujantis Kauno Miesto savivaldybės 2022-11-22 patvirtintu sprendimu Nr. T-549 „Dėl Leidimų atlikti kasinėjimo (žemės) darbus Kauno miesto savivaldybės viešojo naudojimo teritorijoje, atitverti ją ar jos dalį arba apriboti eismą joje išdavimo tvarkos aprašu“.

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

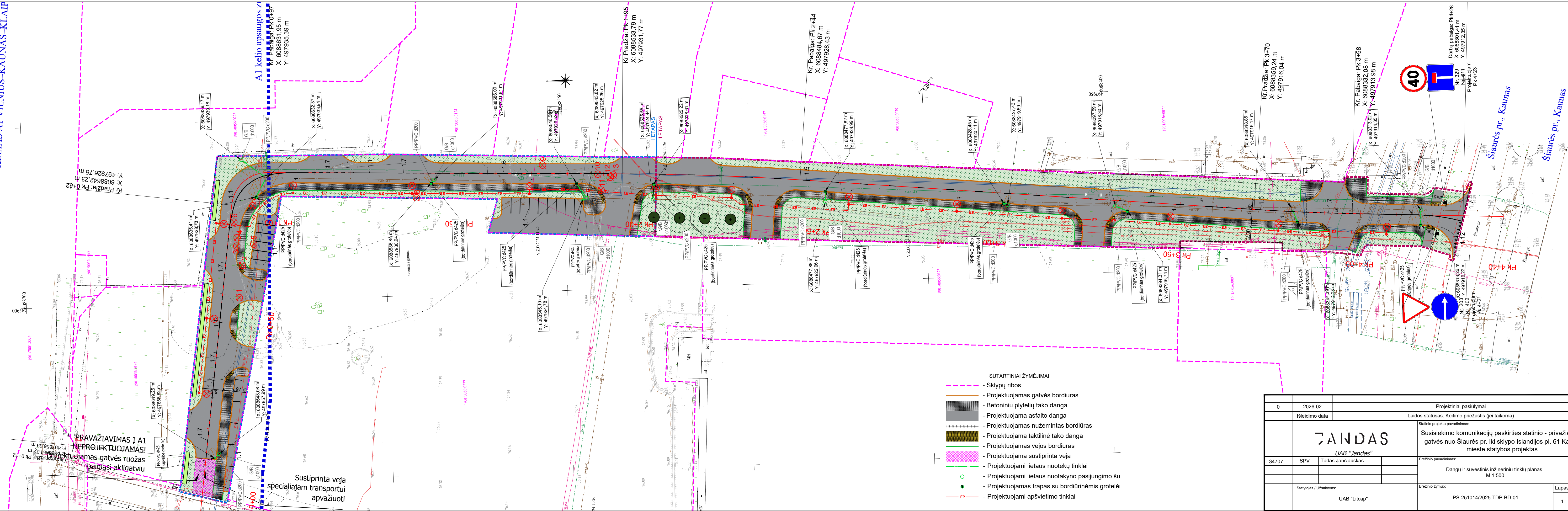
(išdavusio asmens pareigos)

(parašas, data)

(vardas, pavardė)

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija 188764867, Kauno m. sav. Kauno m. Laisvės al. 96
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji reikalavimai
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-12 Nr. SRD-21-260112-00022
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	GE _____ ĄS, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas GE B/_____ S, Kauno miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	GI _____ AS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-12 09:07:53 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-01-12 09:08:19 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-05-17 16:14:16 – 2029-05-16 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	K/ _____ NĖ, Architektūros poskyrio vyriausioji specialistė K/ _____ IĖ, Kauno miesto savivaldybės administracija
Sertifikatas išduotas	K. _____ NĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-01-12 10:06:38 +02:00
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-01-12 10:06:50 +02:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2022-10-27 11:03:46 – 2027-10-26 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	1
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	Kauno miesto savivaldybės administracija 188764867, Kauno m. sav. Kauno m. Laisvės al. 96
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Specialieji architektūros reikalavimai
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	2026-01-08 Nr. SARD-21-260108-00022
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	AvilyS SDP eDocs
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-01-13 20:43:20)
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-01-13 20:43:20 AvilyS SDP eDocs



- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
- Sklypų ribos
 - Projektuojamas gatvės bordiūras
 - Betoninių plytelių tako danga
 - Projektuojama asfalto danga
 - Projektuojamas nužemintas bordiūras
 - Projektuojama taktilinė tako danga
 - Projektuojamas vejos bordiūras
 - Projektuojama sustiprinta veja
 - Projektuojami lietaus nuotekų tinklai
 - Projektuojami lietaus nuotakyno pasijungimo šu
 - Projektuojamas trapas su bordiūrinėmis grotelėmis
 - Projektuojami apšvietimo tinklai

0	2026-02	Projektiniai pasiūlymai	
Išleidimo data		Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
		Statinio projekto pavadinimas:	
		Susisiekimo komunikacijų paskirties statinio - privažiavimo gatvės nuo Šiaurės pr. iki sklypo Islandijos pl. 61 Kauno mieste statybos projektas	
34707	SPV	Tadas Jančiauskas	Brežinio pavadinimas:
		Danų ir suvestinis inžinerinių tinklų planas	
		M 1:500	
Statytojas / Užsakovas:		Brežinio žymuo:	
UAB "Litcap"		PS-251014/2025-TDP-BD-01	
			Laida
			0
			Lapas
			1
			Lapų
			1