

Projektavimo stadija	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Projekto pavadinimas	KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŪJŲ TAKŲ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
Statinių kategorija	II GRUPĖS NESUDĖTINGAS	
Statybos rūšis	NAUJA STATYBA	
Adresas	KLINIKŲ G. 2 VILNIUS	
Statytojas	VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"	
Projektuotojas	UAB „STATECO“	
Projekto numeris/ parengimo metai	274/ 2023	
Projekto dalis	SKLYPO PLANO	
Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A1924	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	ERIKAS KLINAVIČIUS Atestato Nr. A1924	



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

2023 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m. d.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Kitos paskirties inžinerinio statinio (pėsčiųjų takų), Klinikų g. 2 Vilnius, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Esamas
2.2.	užstatymo tankis	Esamas
2.3.	užstatymo intensyvumas	Esamas
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	Esamas
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Esama
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Esamas
2.7.	priklausomų želdynų plotas	Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašo (patvirtinto 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694) aktualia redakcija.
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jei numatomas medžių kirtimas arba kietos dangos priartėja 5 m prie medžių, pateikti inventorizaciją. Jei medžių ar krūmų nėra – pateikti apie tai informaciją aiškinamojo rašto dalyje. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių

		inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius. Jei numatomi kirtimai, pagrįsti būtinybę projektu šalinti medžius, 40 cm diametro ir brandesni medžiai gali būti siūlomi šalinti tik išimtiniais atvejais.
--	--	--

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 str. ir LR Architektūros 11 str. reikalavimais. Pastato išvaizda nekeičiama. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	Aiškinamajame rašte apibūdinti teritorijos sutvarkymo idėją. Siekiant formuoti kokybišką aplinką, skatinama sklype projektuoti naujus želdinius. Sklypo apželdinimo sprendiniais atliepti esamos vietos kraštovaizdžio sąlygas, užtikrinti teigiamą sprendinių vizualinę įtaką supančiai aplinkai. Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrisuose plotuose. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Aiškinamajame rašte nurodyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694). Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų ir užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia pagal STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“. Numatomi statybos darbai turi atitikti nurodomą statybos rūšį pagal STR „Statinio statybos rūšys“ reikalavimus. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio reikalavimais. Susisiekimo infrastruktūros parametrai nustatomi ir tvirtinami Inžinerinių statinių projektų ir projektinių pasiūlymų vertinimo darbo grupėje.
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.

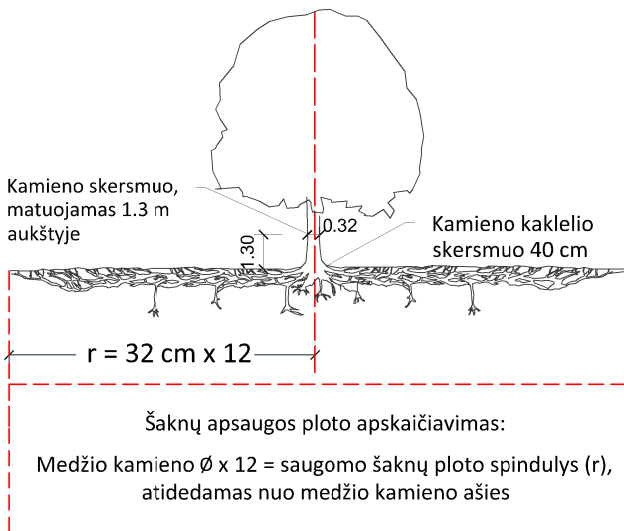
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračio transporto infrastruktūros plėtros iki 2020 metų programa (TPDR Reg. Nr. T00059150), Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR Reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patvirtintomis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinti esamos ir perspektyvinės pėsčiųjų takų sistemos sklypo viduje ir jo prieigose plėtros poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama projektinių pasiūlymų bylos sudėtyje. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.

Gintarė Andreikėnaitė – Sovilo , el. p. gintare.sovilo@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, el. paštas kristina.kiseliauskienė@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsnis: Asmuo turi teisę apskusti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinį sprendimą arba veiksma (neveikimą), taip pat viešojo administravimo subjekto vilkinimą atlikti jo kompetencijai priskirtus veiksmus šio įstatymo nustatyta tvarka tam pačiam viešojo administravimo subjektui arba aukštesniam pagal pavaldumą viešojo administravimo subjektui, arba kitų įstatymų, reglamentuojančių ginčų, kylančių iš administracinių teisinių santykių, nagrinėjimą, nustatyta tvarka išankstinio ginčų nagrinėjimo ne teismo tvarka institucijai, arba administraciniam teismui.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyso išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyso ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno karklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
- Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno karklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \emptyset dauginant iš 15.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

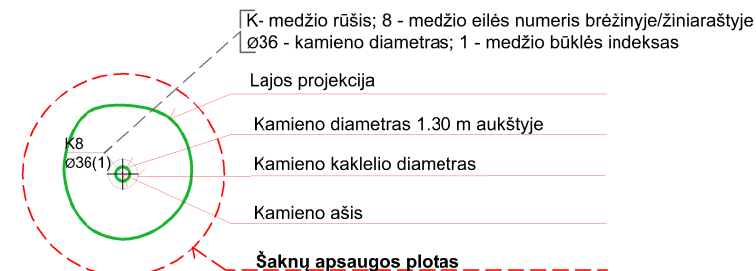
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno karkleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

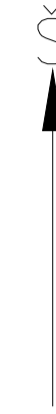
- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - VIDUTINĖ BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - SIŪLOMAS ŠALINTI MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
- 6 - SAUGOMO GAMTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
žymens spalva RGB - 176,108,59

Šaknų apsaugos ploto spindulys seneliams medžiams apskaičiuojamas kamieno \emptyset dauginant iš 15

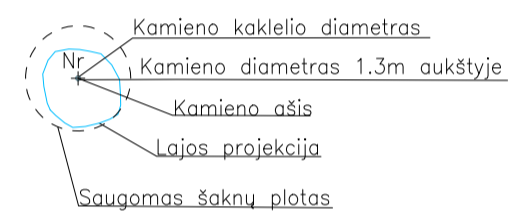


DETALŪS METADUOMENYS

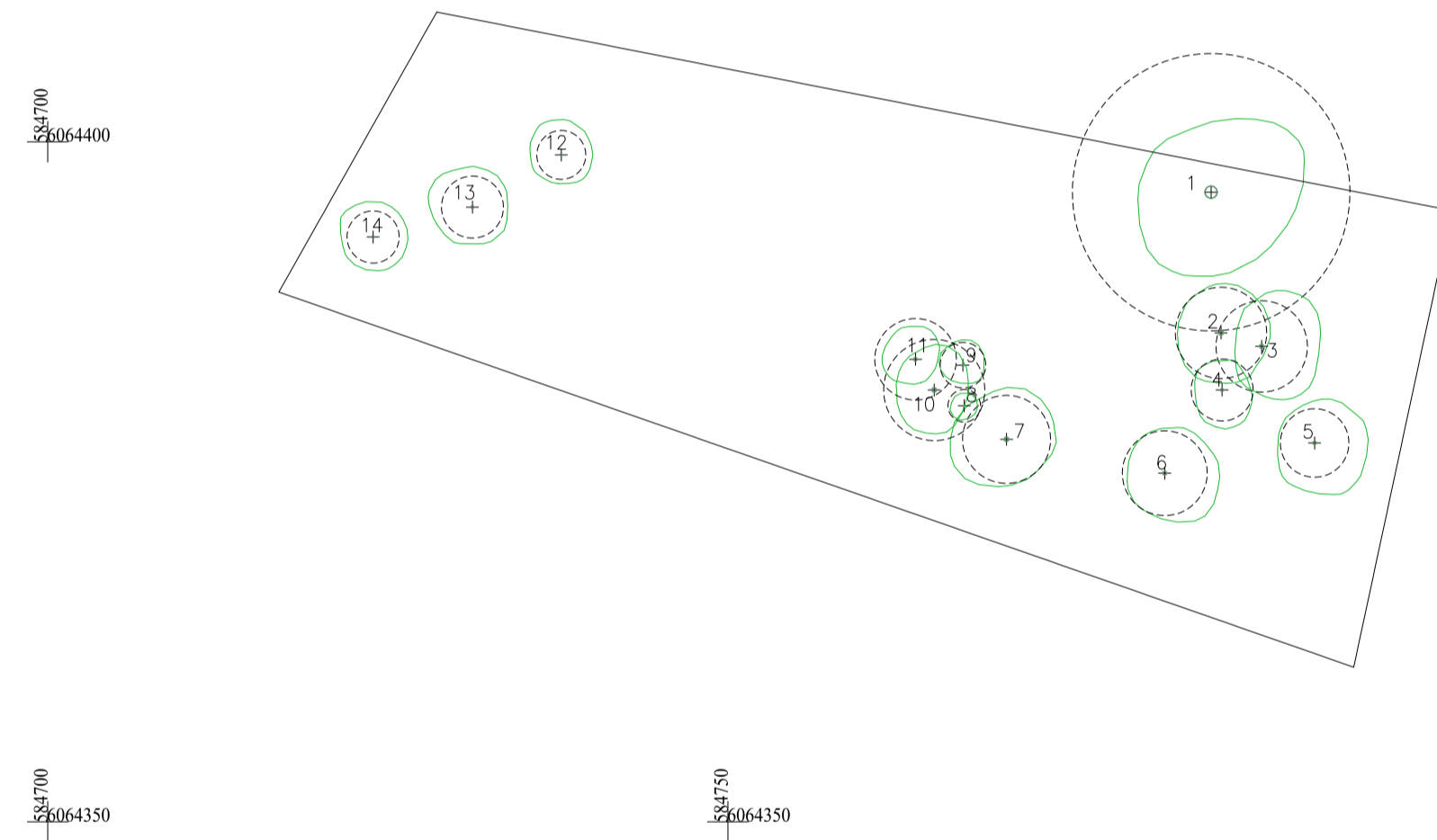
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Projektinių pasiūlymų užduoties tvirtinimas KLINIKŲ G. 2
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-07-26 Nr. A659-322/23(2.15.2.59E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Benius Bučelis, Skyriaus vedėjas laikinai vykdamas vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-07-25 18:29:44 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-07-25 18:29:57 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
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	1
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 (2023-07-26 07:09:42)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-07-26 07:09:42 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Medžio skersmuo matuojamas 130 cm aukštyje;
Matavimai atlikti: 2023-10-09



- Medžio būklės indeksas
- Geros būklės A
- + Patenkinamos būklės B
- + Nepatenkinamos būklės C
- + Blogos būklės D
- +



Nr.Plane	Medžio rūšis	Lotyniškos pav.	Kamieno diametras 1.3m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties šaknies kakleliu (cm)	Saugomo šaknų plotas spindulys (m)	Saugomas šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ošies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas A,B,C,D
1	Liepa	Tilia	85	94	10,2	326,69	5.2;6.5;6.2;5.3	A
2	Liepa	Tilia	28	36	3,36	35,45	3.6;3.6;3.7;3.2	A
3	Liepa	Tilia	28	33	3,36	35,45	3.7;4.2;3.6;1.9	A
4	Liepa	Tilia	19	24	2,28	16,32	2.2;2.1;2.8;2	A
5	Ažuolas	Quercus	21	29	2,52	19,94	3.1;3.9;3.6;2.7	A
6	Beržas	Betula	26	33	3,12	30,57	3.3;4;3.4;2.7	A
7	Pušis	Pinus	Daugiakamienis: 27;23	37	3,24	32,96	3.8;3.6;3.4;4.1	A
8	Dygliai Eglė	Picea pungens	10	13	1,2	4,52	0.9;1;1	A
9	Dygliai Eglė	Picea pungens	14	19	1,68	8,86	1.9;1.5;1.4;1.7	A
10	Dygliai Eglė	Picea pungens	31	37	3,72	43,45	3.3;2.5;3.2;2.8	A
11	Dygliai Eglė	Picea pungens	25	28	3	28,26	2.4;1.6;1.8;2.5	A
12	Klevas	Acer	15	18	1,8	10,17	2.6;2.3;2.1;2.3	A
13	Klevas	Acer	19	24	2,28	16,32	3;2.6;2.7;3.1	A
14	Klevas	Acer	16	20	1,92	11,58	2.6;2.5;2.5;2.4	A

Projektas: **SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ - KELIŲ, PASKIRTIES STATONIŲ, KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS**

DENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS
274-TP-BD-AR

Statinio pavadinimas:
Pėsčiųjų takai

Statinio adresas:
Klimikų g. 2 Vilnius

Statinio kategorija
Neypatingas statinys


Statybos rūšis:
Nauja statyba

Statinio paskirtis
Susisiekimo komunikacijų - kelių

Statytojas:
VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"

Techninio projekto rengėjas:
UAB „Stateco“

Techninio projekto vadovas:
Erikas Klinavičius, atestato Nr. A1924

0	2023 05				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>EKOLOGIJA, INOVATYVUMAS ARCHITEKTŪROJE IR STATYBOJE</small> J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt			statinio projekto pavadinimas: SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ – KELIŲ PASKIRTIES STATINIŲ, KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS	
				statinio numeris ir pavadinimas PĖSČIŲJŲ TAKAI	
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS		dokumento pavadinimas	LAIDA
				BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0
LT	statytojas ir (arba) užsakovas			dokumento žymuo	LAPAS
	VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"			274-TP-BD-AR	LAPŲ
					1 11

1. **NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTA ŠI PROJEKTO DALIS**

Lietuvos Respublikos įstatymai

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
- Lietuvos Respublikos nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas
- Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas

Statybos techniniai reglamentai

Lietuvos Respublikos įstatymai:

1. LR Statybos įstatymas. 2016 -06-30, Nr. XII-2573 (TAR 2016-07-13, i. k. 2016-20300).
2. LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992 01 21, Nr. I-2223 ('Valstybės žinios' 1992, Nr. 5-75).
3. LR Žemės įstatymas. 2004 01 27, Nr. IX-1983 ('Valstybės žinios' 2004, Nr. 28-868).
4. LR Teritorijų planavimo įstatymas. 2013 m. birželio 27 d. Nr. XII-407 (Valstybės žinios, 2013-07-16, Nr. 76-3824).
5. LR Architektūros įstatymas
6. LR Sodo bendrijų įstatymas

Organizaciniai tvarkomieji statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.08:2002. Statinio statybos rūšys.
- STR 2.06.04:2014. Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai.
- STR 2.03.01:2019. Statinių prieinamumas.
- STR 2.05.04:2003. Poveikiai ir apkrovos.
- STR 1.04.04:2017. Statinio projektavimas, projekto ekspertizė.
- STR 1.01.03:2017. Statinių klasifikavimas.
- STR1.05.01:2017. 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 1.02.01:2017. Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
- STR 1.07.03:2017. Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka.

2. **Projektuojamos statinio pažintiniai duomenys**

2.1.

Pagrindiniai duomenys:

Statybos adresas: **Klinikų g. 2, Vilnius**

Statybos rūšis: **Nauja statyba**

Statinio paskirtis: **Susisiekimo komunikacijos - Keliai – pėsčiųjų ir dviračių takai (8.1)**

Statinio kategorija: **II-os grupės nesudėtingas statinys**

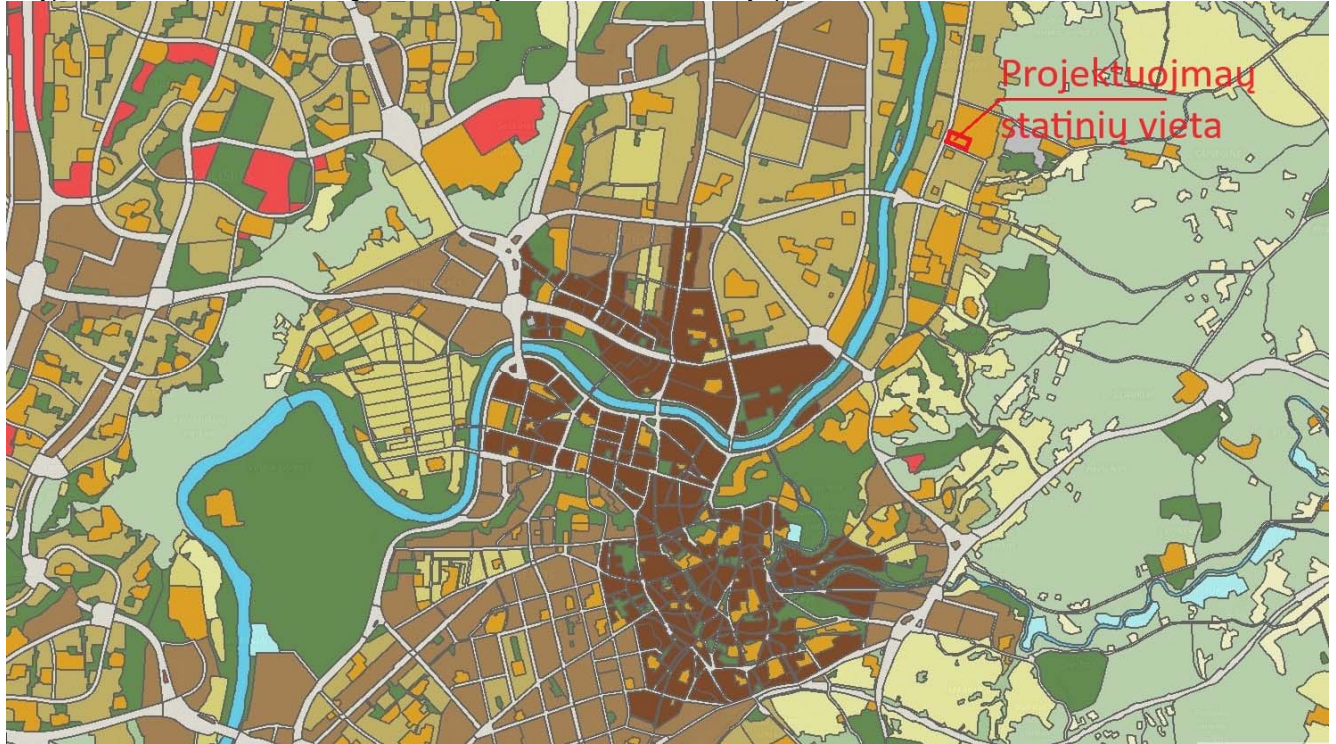
Projekto rengimo pagrindas: **Projektavimo darbų sutartis 2023-05-15**

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	11	0

Sklypo savininkas (statytojas): Lietuvos Respublika, pagal panaudos sutartį sklypą valdo **VšĮ Šv. Roko ligoninė**, įmonės kodas 224369680
Statinio savininkas (statytojas): **VšĮ Šv. Roko ligoninė**, įmonės kodas 224369680
Statytojas: **VšĮ Šv. Roko ligoninė**, įmonės kodas 224369680




















































2.2. ATITIKTIS TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTAMS

Sklypo detalusis planas neparengtas, vadovaujamesi Vilniaus bendruoju planu



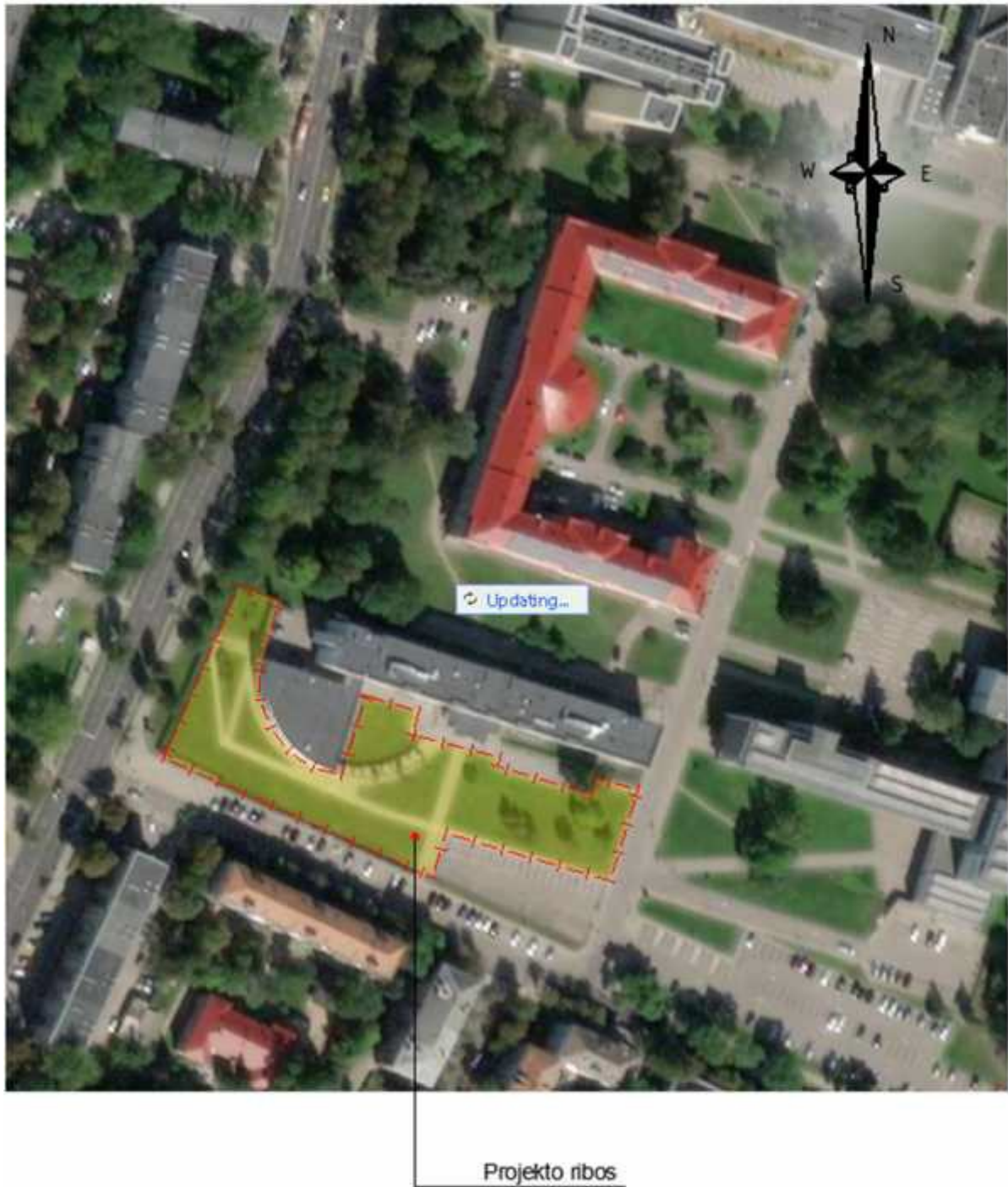
274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	11	0

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	Vilniaus m. savivaldybės ribos		Neurbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:
	Vilniaus m. seniūnijos ribos		Miškų ir miškingų teritorijų zona
	Saugomos gamtinės teritorijos		Žemės ūkio teritorijų zona
	Siūlomos draustinio ribos		Vandenų zona
	Saugomos gamtinės teritorijos numeris		Konservacinės teritorijos zona
	Vilniaus senamiesčio ribos		Urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos funkcinės zonos:
	Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonis		Gyvenamoji zona:
	Nekilnojamosios kultūros vertybės teritorija (didesnė už 1 ha ir nepatenkanti į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos zoną)		Ekstensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
	Valstybinės reikšmės miškas		Mažo užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
	Vandenvietės 1-oji griežto režimo apsaugos juosta		Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamoji zona
	Vandenvietės 2-oji apsaugos juosta		Intensyvaus užstatymo gyvenamoji zona
	Naudingųjų iškasenų telkinys (detaliai išžvalgytas)		Centrų zona:
	Naudingųjų iškasenų telkinys (parengtinai išžvalgytas)		Pagrindinio centro zona
	Naudingųjų iškasenų telkinys (prognozinis)		Miesto dalies centro zona
	Nebeekspluatuojamo Fabijoniškių sąvartyno ribos		Specializuotų kompleksų zona
	Nebeekspluatuojamo Fabijoniškių sąvartyno sanitarinė apsaugos zona		Paslaugų zona
	Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos riba (po 200 m abipus dujotiekio vamzdyno ašies)		Sodininkų bendrijų zona
	Esamos gatvės ir keliai		Pramonės ir sandėliavimo zona
	Alternatyvios gatvių trasos		Inžinerinės infrastruktūros zona
	Geležinkeliai		Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona
	Vilniaus oro uosto esamo lėktuvų kilimo ir tūpimo tako perspektyvinė ribinė (55 dBA) triukšmo zonos riba		Vandenviečių zona
	Perspektyvinė triukšmo zona rezervuotam kitos krypties lėktuvų kilimo ir tūpimo takui		Bendro naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona:
			Intensyviai naudojamų želdynų zona
			Ekstensyviai naudojamų želdynų zona
			Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas
			Esama bendrojo lavinimo mokykla
			Esamas vaikų darželis
			Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta
			Planuojamo vaikų darželio vieta
			Planuojamo tilto vieta

2.3.

Statinio vieta ir aplinka:



Naujos statybos statinys yra Klinikų g. 2, Vilniuje. Sklypas nepatenka į saugomų teritorijų sąrašą, nepatenka į nekilnojamojo turto vertybių, gamybinių, komunalinių ar kitų objektų apsaugos zonas. Įvažiavimas į sklypą išlieka esamas iš rytinė sklypo pusės.

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapu	Laida
	5	11	0

Sklype aprašomąjį metu yra 4 aukštų ligoninės pagrindinis korpusas ir 2 aukštų priestatas kurie šio projekto apimtyje nenagrinėjamas. Į sklype esantčius statinius yra atvesta elektros linija, vandentiekis, nuotekos ir šildymo tinklai. Sklype yra želdiniai, medžiai ir krūmai. Statybos metu bus iškirsti vakarinėje dalyje esantys nevertingi krūmai.

Geologinių tyrinėjimų atliekama nebuvo, nes projektuojami statiniai yra II grupės nesudėtingi kelių paskirties statiniai kuriems grunto tyrimai yra neaktualūs. Hidrogeologinės sklypo sąlygos vidutinės, pagrindė vyrauja juodžemis į kurį susigeria lietaus vanduo, pavasario ir rudens metu gruntinio vandens lygis padidėja, tačiau statiniui tai įtakos nedaro.

Higieninė ir ekologinė situacija gera. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar kitokių atliekų, duomenų apie grunto neužterštumą pavojingomis atliekomis nėra. Aplinkinė situacija tvarkinga ir leidžia teigti jog statinio rekonstravimui tai jokios įtakos nedarys.

Aplinkiniame užstatyme vyrauja daugiabučių gyvenamųjų namų ir medicinos įstaigos paskirties statiniai kurių architektūrinis stilius yra eklektiškas pradėtas formuoti dar sovietmečių ir iki dabartinių laikų.

Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto, proc. - 35

2.4. Pagrindinis projektavimo tikslas:

Planuojant naujus takus ir sklypo pietinės dalies gerbūvį, sukurti kokybišką viešąją erdvę išnaudojant esamus susiformavusius praėjimus ir teritorijos zonavimą papildant ją poilsio zona, mažosios architektūros formomis, želdiniais, šv. Rokos skulptūra, įrengiant apšvietimą.



3. Trumpas projektinių sprendimų apibūdinimas

3.1. Sklypo plano sprendimai:

Projektas rengiamas vadovaujantis statybos techniniais reglamentais, teisės aktais, projektavimo sąlygomis ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais bei užsakovo pageidavimais.

Sklypo reljefas tolygus todėl, visoje projektuojamoje teritorijoje laiptai, pandusai ir turėklai nėra projektuojami.

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	11	0

Sklype yra esama automobilių parkavimo aikštelė, tačiau ji į numatytą projektavimo apimtį nepapuola. Kitų automobilio stovėjimo vietų neplanuojama.

Statybos metu yra būtina apsaugoti požeminius tinklus pakliūnančius į statybos teritoriją.

Sklypo planiniai ir erdviniai sprendimai užtikrina reikalavimus atitinkančių gaisro gesinimo mašinų manevravimą. Pagrindinis įėjimas į statinį numatytas iš pastato pietų pusės. Sklype išsaugomi esami medžiai, dalis mažavberčių krūmų yra iškertama, laikantis Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių, išsaugoma esama vėja ir įrengima nauja. Privažiavimai ir prieigos prie pastato išlieka esami.

3.2. Takai

Takai yra projektuojami iš betoninių trinkelų dviejų tipų, kaip nurodyta projekte. Įrengiant takur yra numatomas lietaus vandens nuvedimas į gruntą. Visuose takuose projektuojamas tako nuolydis yra 2% pagal nurodymus brėžiniuose. Naujos poilsio aikštėms yra išlyginamos, numatomas vandens nuvedimas į gruntą formuojant tolygų 2% nuolydį taip kaip parodyta brėžiniuose. Takų bortai turi netrukdyti vandens nutekėjimui į gruntą. Projektuojami takai bus pritaikyti žmonėms su negalia.

3.3. Apšvietimo sistemos:

Sklype planuojama įrengti kelių tipų šviestuvus. Neaukšti šviestuvai takams apšviesti, esamos arkados pašvietimas iš apačios, bei Šv. Rokos skulptūros apšvietimas iš apačios. Šviestuvų pirkimą organizuoja Statytojas susiderinęs su projektuotoju.

Įrengiant apšvietimo sistemas, pirmenybė turi būti teikiama įrangai, kurios efektyvumo rodiklio ηE (lm/W) vertės didesnės. Apšvietimo sistemos elektros energijos sąnaudoms skaičiuoti turi būti naudojamos nurodytos apšvietimo įrangos efektyvumo rodiklio ηE (lm/W) vertės:

Šviestuvai su šviesos diodų (LED) lempomis – 150

3.4. Mažoji architektūra

Sklype yra projektuojami suoliukai, šiukšlių dėžės, fontanas, atitvarinė tvorelė ir pavėsinė bei Šv. Roko skulptūra. Palei takus ir poilsio zonas įrengimas apšvietimas.

Visas mažasias architektūros formas perka Statytojas prieš tai suderinęs su projekto autoriumi.

3.5. Apšvietimo sprendimai.

Takų šviestuvai numatomi 40-50 cm aukščio. Šv. Roko skulptūrai ir arkadai apšviesti šviestuvai projektuojami įmontuojami į grindinį. Pabrežti skulptūros foną, bus pašviesta pastato arkada.

3.6. Teritorijos apželdinimas,

Teritorijos apželdinimo sprendiniai numatomi želdynu dalyje, konkretūs sprendimai bus priimami statybos eigoje atsižvelgiant į specialistų rekomendacijas. Sklypo projekte yra pažymėtos augalų ir klombų sodinimo vietos, taip pat yra planuose parodyta jų forma, matmenys ir duoti plotai.

4. Klimatinės sąlygos.

Pagal RSN 156-94 "Statybinė klimatologija" duomenis Vilniaus mieste yra sekančios klimatinės sąlygos:

vidutinė metinė oro temperatūra +6,7 °C;
absoliutus oro temperatūros maksimumas +35,4°C
šalčiausio penkadienio oro temperatūra -23 °C;
santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
vidutinis metinis kritulių kiekis 600-650 mm;
maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas) 77 mm.

Vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš PV, V, ŠV, Š;

vidutinis metinis vėjo greitis 3,1 m/s;

Pagal STR 2.05.04:2003 Vilnius priskiriamas I-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" Vilnius priskiriamas II-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,3 kN/m² (130 kg/m²).

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	11	0

5. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga

5.1. Higienos reikalavimai. Statinys suprojektuotas taip, kad nekeltų grėsmės statinyje ar prie jo būnantiems žmonėms dėl šių priežasčių:

- pavojingų dalelių ar dujų buvimo ore;
- vandens ar dirvožemio taršos ir gyvųjų organizmų nuodijimo;
- netinkamo nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų pašalinimo;
- drėgmės statinio dalyse ir jo dalių vidaus paviršiuose.

Statinyje sudaromos normalios gyvenimo sąlygos šiltuoju metų laikotarpiu – užtikrinamas optimalus temperatūrinis ir drėgmės režimas, geriamos kokybės vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, patalpų šildymas, vėdinimas, natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

Teritorija nepatenka į gamybinių, komunalinių ir kitų objektų apsaugos zonas.

5.2. Apsauga nuo triukšmo. Statinys suprojektuotas taip, kad jame ir šalia jo esančių žmonių girdimo triukšmo lygis nekeltų grėsmės jų sveikatai ir atitiktų jų darbui, poilsiui bei miegui būtinas komfortines aplinkos sąlygas. Teritorijos apsaugai nuo triukšmo gatvės triukšmo ir gretimų sklypų apsaugai nuo triukšmo sklypo pakraščiai apželdinami.

Stacionarių triukšmo šaltinio ribiniai dydžiai pastatuose bei jų aplinkoje nustatomis pagal HN 33:2011 “Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeniniuose paskirties pastatuose bei jų aplinkoje”:

1 lentelė

5.3. Statinio naudojimo sauga. Statiniai suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, nutrenkimo ar susižalojimo elektros srove, sprogimo) rizikos.

Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs. Įrengiamos įžemintos elektros rozetės. Įvadinė elektros apskaita įžeminama. Žaibosaugos įrengimai įžeminami.

6. Esminių statinio reikalavimų išpildymas projekte

6.1. Statinio mechaninis patvarumas ir pastovumas.

Statinio konstrukcijos suprojektuotos vadovaujantis normatyviniais statybos techniniais dokumentais. Projektiniai sprendiniai užtikrina statinio mechaninį patvarumą ir pastovumą statybos ir ilgalaikio naudojimo metu. Statinys suprojektuotas taip, kad statybos ir naudojimo metu galinčios veikti apkrovos nesukeltų viso statinio ar jo dalies griūties bei didesnių už leistinas konstrukcijų deformacijų.

6.2. Gaisrinė sauga.

Statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui:

- Sklypo planiniai ir erdviniai sprendimai užtikrina reikalavimus atitinkančių gaisro gesinimo mašinų manevravimą.
- Ugniagesiai gelbėtojai gali saugiai dirbti.

Statinys suprojektuotas vadovaujantis „Gairinės saugos pagrindiniai reikalavimai” (Žin., 2010, Nr. 146-7510). Elektros įrenginiai įžeminami.

6.3. Sklypo tvarkymo reikalavimai

Mažiausi leistini atstumai tarp želdinių ir statinių elementų:

Pastatų ir inžinerinių statinių elementai	Atstumai iki ašies, m	
	Medžio kamieno	Krūmo
Pastatų išorinės pusės	5	1,5
Apšvietimo tinklo, inžinerinių statinių atramos	4	-
Šaligatvių ir sodo takelių kraštas	0,7	0,5
Bortinis akmuo ar kelio sustiprintos juostos kelkraščio pakraštys	2,0	1,2
Požeminiai tinklai:		
dujotiekio, nuotekų	1,5	-
jėgos kabelių ir elektroninių ryšių kabelių	2,0	0,7

Nuo kaimyninių sklypų ribų ir gatvės raudonosios linijos medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti:

- krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m;
- žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m;
- kitų medžių - 3 m.
- formuojant gyvatvorę, jos aukštis sklypo šiaurės, šiaurės rytų ar šiaurės vakarų pusėje turi būti ne didesnis kaip

1,3 m.

7. Statybos įtaka aplinkai

7.1. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, gretimoms teritorijoms.

Statybos aikštelė. Statybos metu aikštelė pažymima žemės sklypo ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos t.p. žemės sklypo ribose. Krovinis transportas medžiagų iškrovimo metu neturi trukdyti kitiems eismo dalyviams.

Statybos įtaka aplinkai. Statybos metu kaimyninių sklypų naudotojai nepatogumų nepatirs.

Priėjimai ir privažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Naudojimo metu statinys neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamo statinio ir gretimuose žemės sklypuose esančių statinių išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti.

Statybinių atliekų tvarkymas.

Statybos metu statybinės atliekos turi būti tvarkomos laikantis LR atliekų tvarkymo įstatymo (VIII-787) 31 straipsnio nustatytos tvarkos.

Statybines atliekas statybos proceso metu rūšiuojamos į: Tinkamas naudoti vietoje (betonas, mediena, ir kt., išskyrus asbestines atliekas). Jos gali būti panaudojamos privažiavimų, takų pagrindams įrengti, teritorijos tvarkymui.

Tinkamas perdirbti atliekos (betonas, keramika, buitinės medžiagos). Baigiantis statybai jos pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui.

Netinkamas naudoti atliekos (šiukšlės, tara ir kita, kas gali būti užteršta kenksmingomis medžiagomis). Jos išvežamos į šiukšlių sąvartynus. Statybinės atliekas statybos metu iki jų išvežimo privaloma kaupti ir saugoti aptvertoje teritorijoje arba statybinėms atliekoms skirtuose konteineriuose. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią vietą bus gabenamos statybinės atliekos, atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Gruntas, likęs įrengiant pamatus, gerbuvį, panaudojamas statybos teritorijos reljefui, takams ir privažiavimui formuoti, grindims ant grunto įrengti.

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapu	Laida
	9	11	0

Technologinis procesas	Atliekos							Saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis		Agregatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laiikymo sąlygos	Didžiausias kiekis m ³	
		t/d	t/metus							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Statybos darbai	Mišrios statybinės atliekos	-	15	Kietas	17 09 04	12.13	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartis
Statybos darbai	Statybinės ir griovimo atliekos	-	1	Kietas	17 01 07	12.1	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartis
Statybos darbai	Popieriaus ir kartono atliekos	-	2	Kietas	15 01 01	07.2	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartis
Statybos darbai	Plastmasės atliekos	-	2	Kietas	15 01 02	07.4	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartis
Statybos darbai	Gamtinės kilmės mineralių atliekos	-	8	Kietas	01 03 08	12.3	Nepavojingos atliekos	Objekto aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartis
Eksplotacijos metu	Buitinės atliekos	0,003	1,2	Kietas	20 03 01	10.11	Nepavojingos atliekos	Konteineryje	2	Išvežama pagal sutartis

Statybų metu aikštelė aptveria numatytos sodybos ribose. Statybinės medžiagos sandėliuojamos taip pat šiose ribose. Statybinių darbų metu aplinkinių sklypų gyventojai nepatogumų nepatirs. Jokie praėjimai ar pravažiavimai nebus uždaryti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Eksploatacijos metu statiniai neigiamos įtakos gretimoms teritorijoms neturės. Tarp projektuojamų statinių ir gretimose teritorijose esančių pastatų išlaikomi norminiai gaisriniai ir sanitariniai atstumai.

Vykdamy projektuojamų pastatų statybos darbus bus vadovaujama si beatliekės statybos principais: degios ir kenksmingos medžiagos bus išvežamos į specialius sąvartynus ir pridudamos, aplinkai nepavojingos atliekos bus naudojamos dangų įrengimui.

Statinių eksploatavimo metu buitinės atliekos bus kaupiamos sklypo ribose, aikštelėje pastatytuose konteineryuose ir išvežamos į buitinių atliekų savartyną pagal sutartį su atliekų vežėju. Atliekų kiekis po statybos darbų nesikeis

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus (sutartį su atliekas išvežančia įmone) apie netinkamų perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą.

8. žmonių su negalia judėjimo ir jų transporto stovėjimo, judėjimo galimybes;

Sklypo planas pritaikytas žmonėms turintiems negalią pagal universalaus dizaino principus. Takai projektuojami tvirto ir horizontalaus pagrindo, kurio dangos, paviršiaus element ir įvairių skirting paviršių arba apdailos skirtumai neviršija 5mm.

Projektuojami taktiniai vaikščiojamojo paviršiaus indikatoriai, rodantys kryptį ar tako krypties pasikeitimą.

Visi praėjimo takai projektuojami ne siaureni nei 1,5m pločio.

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	10	11	0

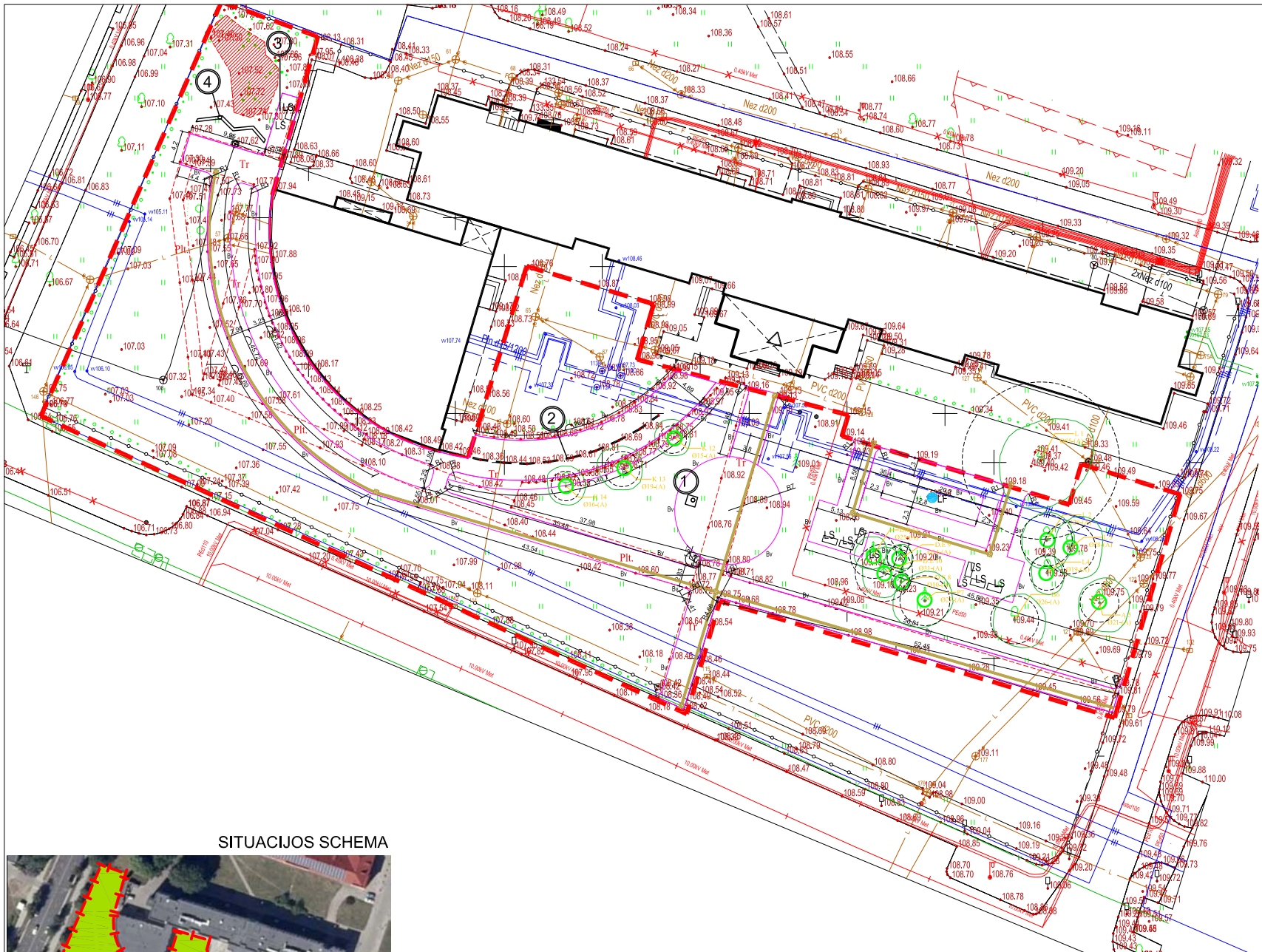
Projektuojamame sklype visi takai projektuojami be kliūčių ir be aukščio perkričių.

[pastatą įėjimas projektuojamas ne didesniu nei 20mm aukščių skirtumu.

Visi sklypo plano sprendiniai privalo tenkinti ISO 21542 Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojimas, reikalavimus.

9. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6, p.4.

274-TP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	11	11	0



SITUACIJOS SCHEMA



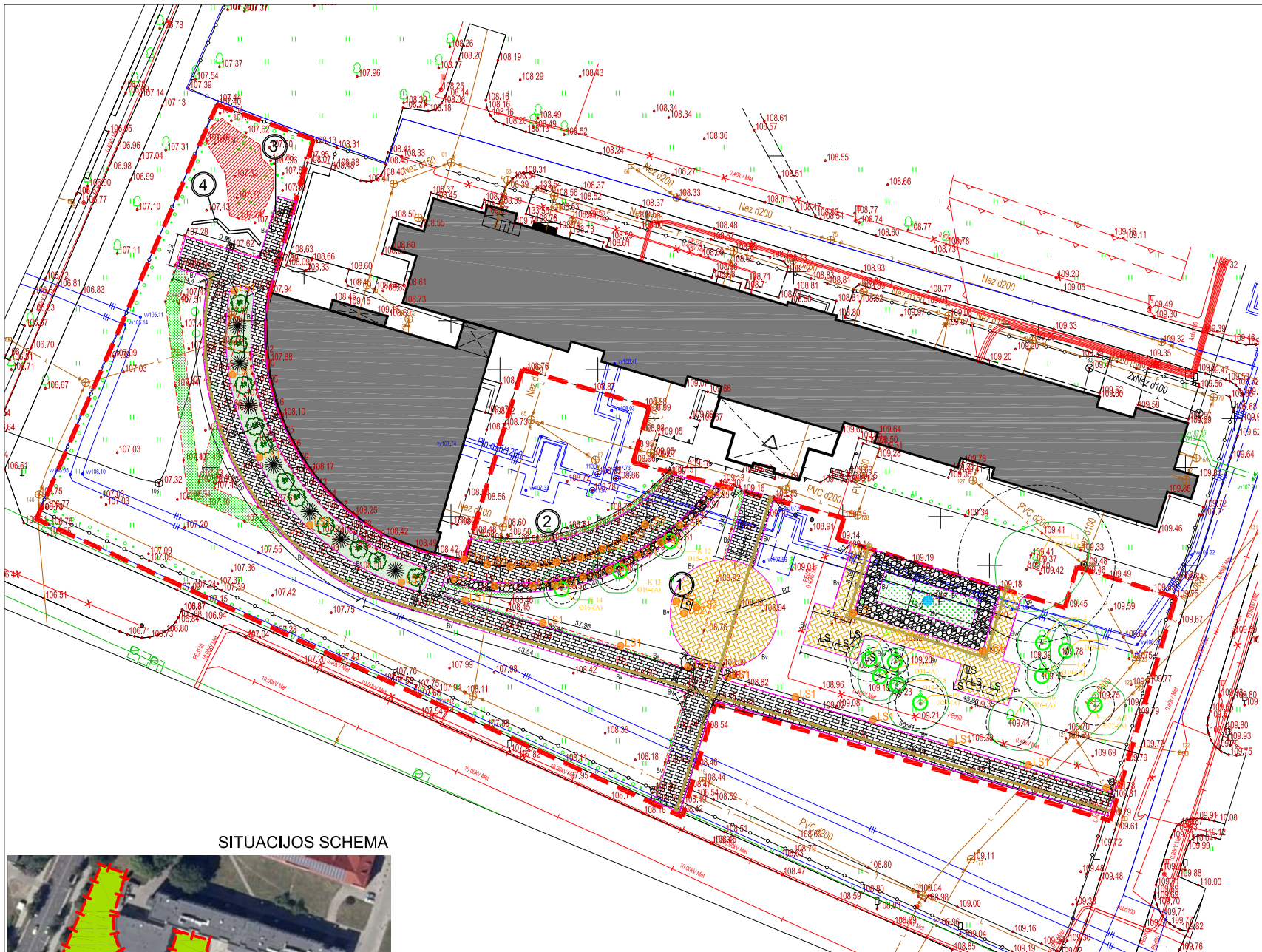
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APSVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIS	MATO vnt.	KIEKIS
1	SKLYPO RODIKLIAI		
1	SKLYPO PLOTAS	m2	10624,0
2	UŽSTATYTAS PLOTAS	m2	5000,0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	GRIAUNAMI ESAMOS DANGOS
	ESAMAS PASTATAS
	ESAMAS ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	BETONINIAI VEJOS BORTAI
	LAUKO SULIUKAI
	LAUKO FONTANAS
	LAUKO FONTANAS

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	BETONINĖS TRINKELĖS, (2 TIPAS)
	BETONINĖS TRINKELĖS, (1 TIPAS)
	VEJOS ATSTATYMAS
	SMULKIŲ AKMENUKŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS, pėsčiųjų takai
	BETONINĖS TRINKELĖS, silpnaregių vedimo linija, spalva - geltona
	GENĖJAMI, SAUGOMI MEDŽIAI
	LAUKO ŠVIESTUVAS
	LAUKO ŠVIESTUVAS (ARKADOS PAŠVIETIMAS)
	KERTAMI KRŪMŲNAINI

0	2023 05		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>Ekologija, inovatyvumas, architektūra ir statyba</small> J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		Statinio projekto pavadinimas KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŲJŲ TAKŲ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas PĖSČIŲJŲ TAKAI
A1924	PV/PPDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas SKLYPO PLANAS. SITUACIJOS SCHEMA
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		Dokumento žymuo 274-TP-SP- 1
			LAIDA 0
			LAPAS 2
			LAPŲ 1



SITUACIJOS SCHEMA



TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APSVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

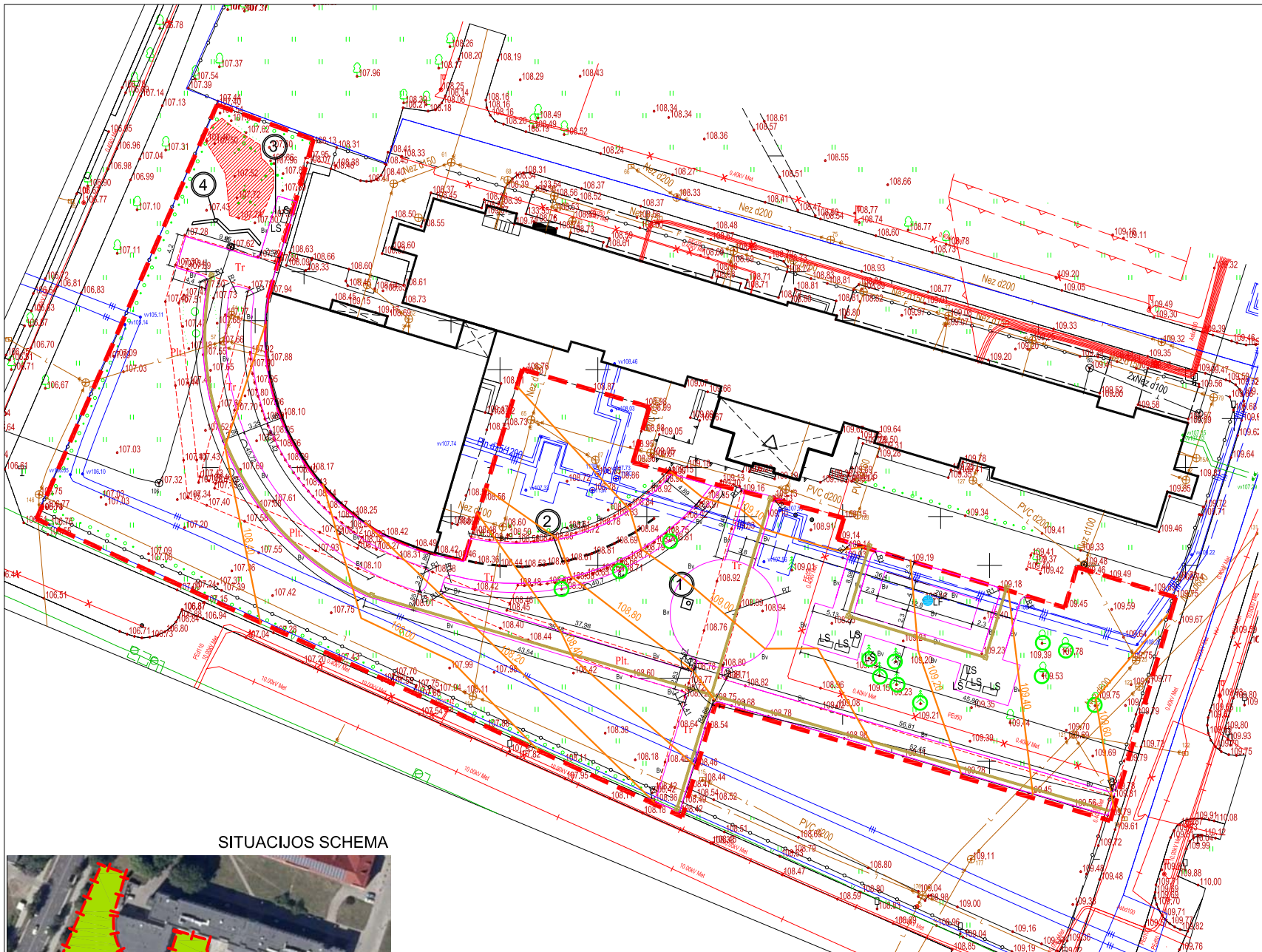
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIS	MATO vnt.	KIEKIS
	SKLYPO RODIKLIAI		
1	SKLYPO PLOTAS	m2	10624,0
2	UŽSTATYTAS PLOTAS	m2	5000,0
3	MAŽIAUSIAS ŽELDYNAMS PRISKIRIAMAS PLOTAS NUO VISO ŽEMĖS SKLYPO PLOTO, PROC.	proc.	35

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	GRIAUAMI ESAMOS DANGOS
	ESAMOS PASTATAS
	ESAMOS ĮEJIMAS PASTATAI
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	BETONINIAI VEJOS BORTAI
	LAUKO SUOLIUKAI
	LAUKO FONTANAS
	LAUKO FONTANAS

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	BETONINĖS TRINKELĖS, (2 TIPAS)
	BETONINĖS TRINKELĖS, (1 TIPAS)
	VEJOS ATSTATYMAS
	SMULKIŲ AKMENŪKŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS, pėsčiųjų takai
	BETONINĖS TRINKELĖS, silpnaregių vedimo linija, spalva - geltona
	GENĖJAMI, SAUGOMI MEDŽIAI
	LAUKO ŠVIESTUVAS
	LAUKO ŠVIESTUVAS (ARKADOS PAŠVIETIMAS)
	KERTAMI KRŪMŪNAI

PROJEKTUOJAMŲ AUGALŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	HORTENZIJA ŠLUOTELINĖ - LITTLE LIME
	KOREJINIS LEENDUNAS/CALAMAGROSTIS XACUTIFLORA'KARL FOERSTER'
	AUGALŲ PAKLOTAS (ŠILOKAI IR KT.)

0	2023 05		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>TECHNINIAI, INOVACIJŲ ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS</small> J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		Statinio projekto pavadinimas KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŪJŲ TAKŲ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS Statinio numeris Ir pavadinimas PĖSČIŪJŲ TAKAI
A1924	PV/PPV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas
			SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS
			LAIDA
			0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas		Dokumento žymuo
	VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		274-TP-SP- 2
			LAPAS
			2
			LAPŲ
			1



SITUACIJOS SCHEMA



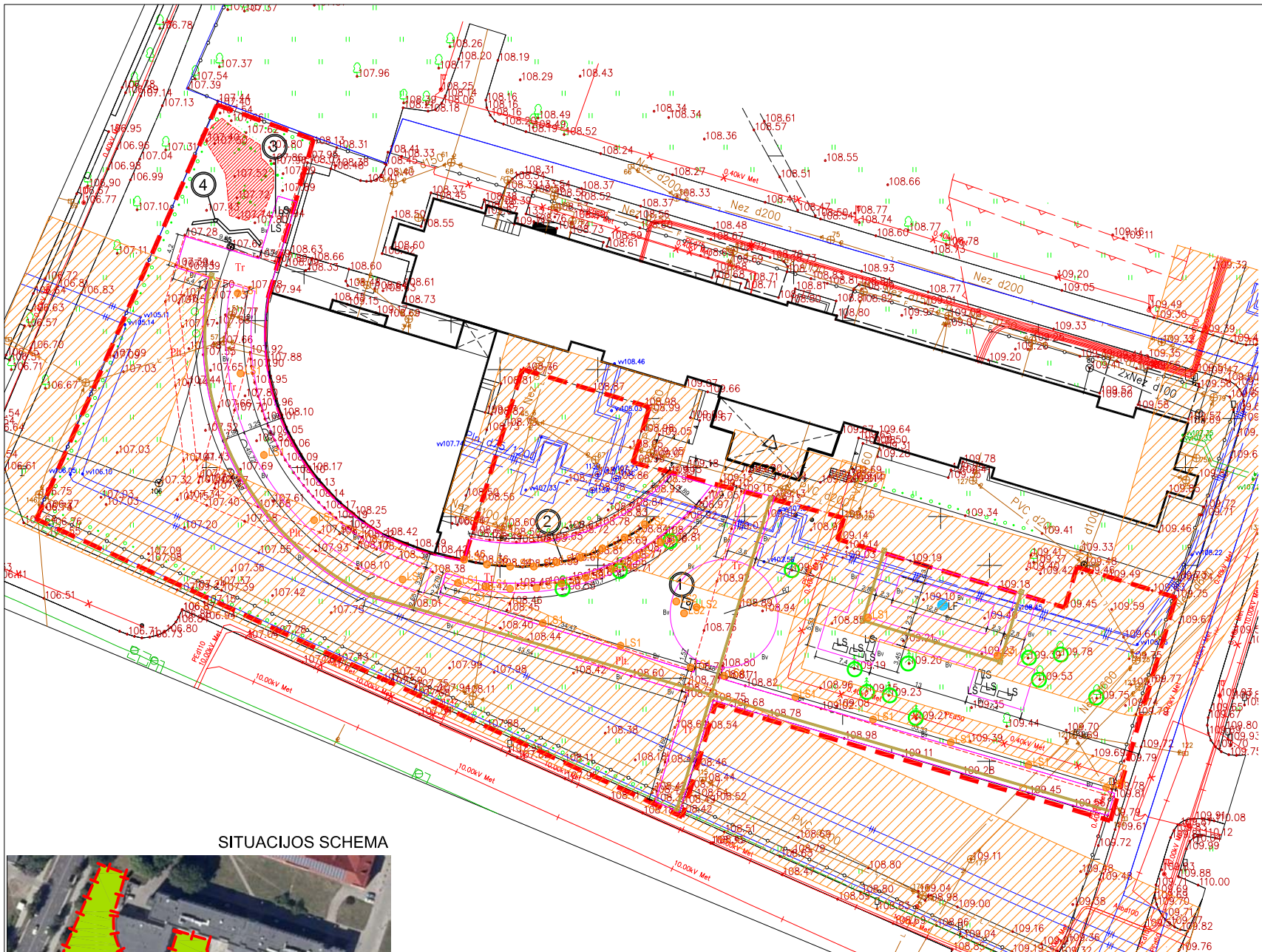
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APSVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIS	MATO vnt.	KIEKIS
1	SKLYPO RODIKLIAI		
1	SKLYPO PLOTAS	m2	10624,0
2	UŽSTATYTAS PLOTAS	m2	5000,0

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	GRIAUNAMI ESAMOS DANGOS
	ESAMAS PASTATAS
	ESAMAS ĮEJIMAS PASTATA
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	BETONINIAI VEJOS BORTAI
	LAUKO SJULIUKAI
	LAUKO FONTANAS
	LAUKO FONTANAS

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	BETONINĖS TRINKELĖS, (2 TIPAS)
	BETONINĖS TRINKELĖS, (1 TIPAS)
	VEJOS ATSTATYMAS
	SMULKIŲ AKMENUKŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS, pėsčiųjų takai
	BETONINĖS TRINKELĖS, silpnaregių vedimo linija, spalva - geltona
	GENĖJAMI, SAUGOMI MEDŽIAI
	LAUKO ŠVIESTUVAS
	LAUKO ŠVIESTUVAS (ARKADOS PAŠVIETIMAS)
	KERTAMI KRŪMŲNAI

0	2023 05		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>INŽINERINIAI, INOVACIJŲ ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS</small> <small>J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius</small> <small>Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		Statinio projekto pavadinimas KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŲJŲ TAKŲ), KLINIKŲ G. 2 VILNIOUS, STATYBOS PROJEKTAS Statinio numeris Ir pavadinimas PĖSČIŲJŲ TAKAI
A1924	PV/PPDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas VERTIKALUS AUKŠČIŲ PLANAS
LT	Statytojas Ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		Dokumento žymuo 274-TP-SP- 3
			LAIDA
			0
			LAPAS
			2
			LAPŲ
			1



SITUACIJOS SCHEMA



TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APSVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

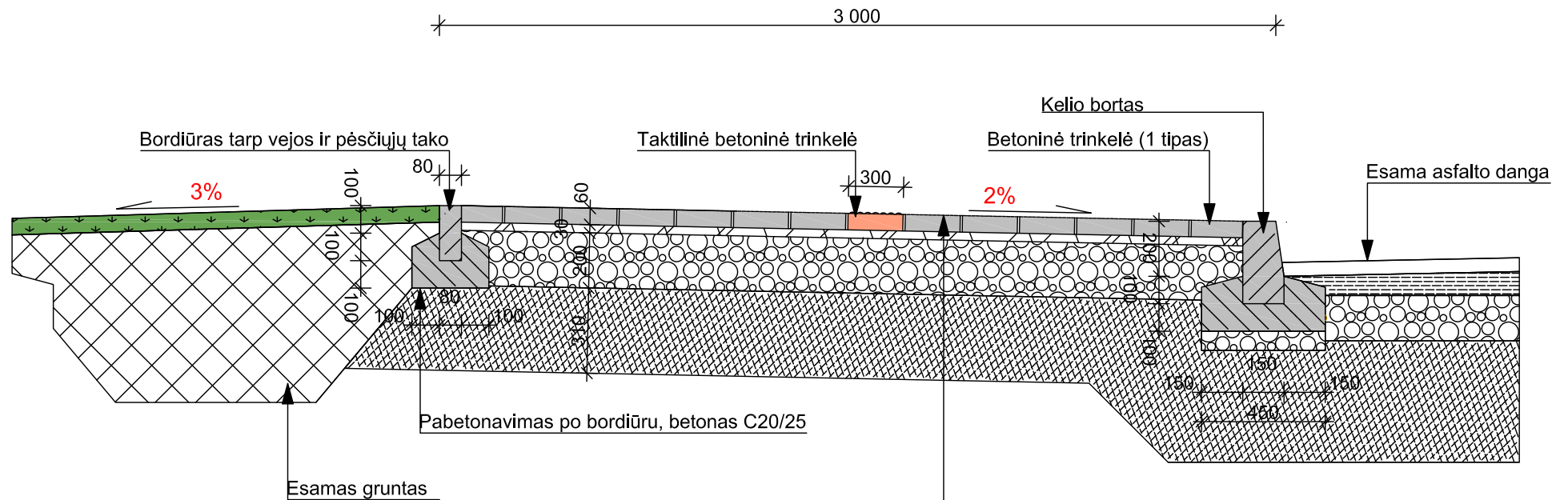
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIUS	MATO vnt.	KIEKIS
1	SKLYPO RODIKLIAI	m2	10624,0
2	UŽSTATYTAS PLOTAS	m2	5000,0

	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	GRIAUNAMI ESAMOS DANGOS
	ESAMOS PASTATAS
	ESAMOS ĮEJIMAS Į PASTATĄ
	INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS
	BETONINIAI VEJOS BORTAI
	LAUKO SUIJUOKAI
	LAUKO FONTANAS
	LAUKO FONTANAS


	DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	BETONINĖS TRINKELĖS, (2 TIPAS)
	BETONINĖS TRINKELĖS, (1 TIPAS)
	VEJOS ATSTATYMAS
	SMULKIŲ AKMENUKŲ DANGA
	BETONINĖS TRINKELĖS, pėsčiųjų takai
	BETONINĖS TRINKELĖS, silpnaregių vedimo linija, spalva - geltona
	GENĖJAMI, SAUGOMI MEDŽIAI
	LAUKO ŠVIESTUVAS
	LAUKO ŠVIESTUVAS (ARKADOS PAŠVIETIMAS)
	KERTAMI KRŪMŲNAI

0	2023 05		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 EKOLOGISKA, INOVACIJŲMŪS ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ - KELIŲ, PASKIRTIES STATIONŲ, KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS Statinio numeris Ir pavadinimas PĖSČIŲJŲ TAKAI
A1924	PV/PPDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas ESAMŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ APSAUGOS ZONOS LAIDA 0
LT	Stalytojas Ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		Dokumento žymuo 274-TP-SP- 4 LAPAS 2 LAPŲ 1

Takelių įrengimo detalė



Šaligatvinės betoninės trinkelės (1/2 tipas)
 Dolomitinės skaldos atsijų posluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų smišinio 0/5mm -30mm
 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurišto mineralinių medžiagų smišinio 0/45mm-200mm
 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis -310mm

0	2023 06	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB "PA GROUP" Raudonvario pl.184A, LT-47173 Kaunas, Mob. 8 687 31300, el.p. info@pagroup.lt		Statinio projekto pavadinimas SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ - KELIŲ, PASKIRTIES STATIONIŲ, KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
A1924	PV,PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas DETALĖS	LAIDA 0
LT	Statytojas: VšĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"	Dokumento žymuo 274-TP-SP- 08	LAPAS 1	LAPŲ 1

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS KLINIKŲ G. 2
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-12-28 Nr. A51-202219/23(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	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-12-28 10:22:23 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-12-28 10:22:35 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-13 20:25:27 – 2026-12-12 23:59:59
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 (2023-12-28 10:24:06)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-12-28 10:24:06 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“