

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 pagrįstuose 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.

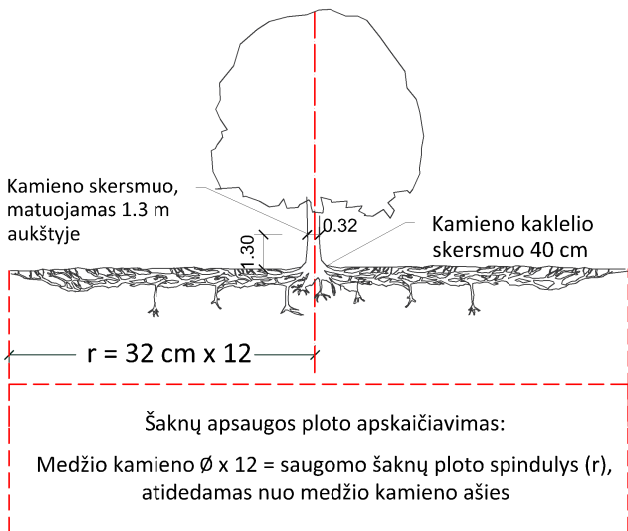
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338), Vilniaus miesto dviračio transporto infrastruktūros plėtros iki 2020 metų programa (TPDR Reg. Nr. 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 kaklelio.

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 kaklelio 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).

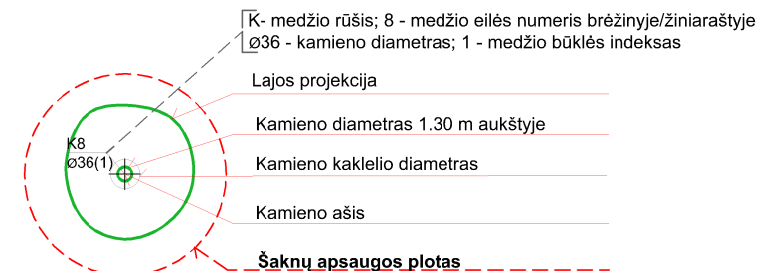
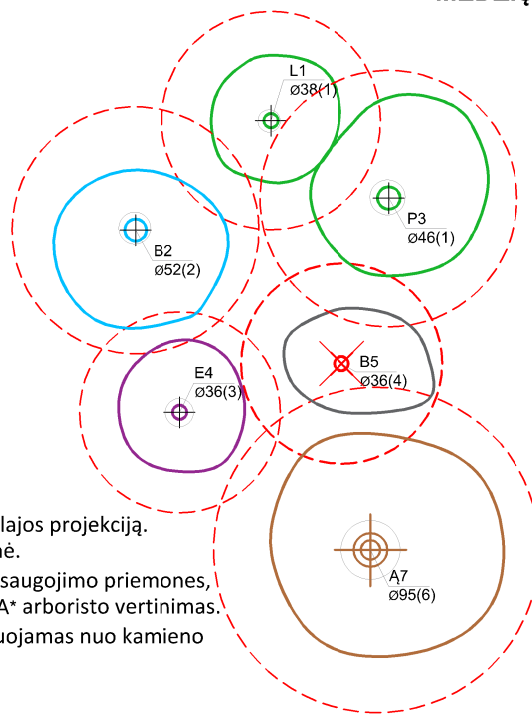
Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \emptyset dauginant iš 15.

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



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (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

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 vykdamasis 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 žyme 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“

Projektas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŪJŲ TAKŪ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS

AIŠKINAMASIS RAŠTAS
274-TP-SP-AR

Statinio pavadinimas:

Pėsčiųjų takai

Statinio adresas:

Klinikų g. 2 Vilnius

Statinio kategorija

Neypatingas

Statybos rūšis:

Nauja statyba

Statinio paskirtis

Kiti inžineriniai statiniai

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 J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		statinio projekto pavadinimas: KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŪJŲ TAKŪ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS		
			statinio numeris ir pavadinimas PĖSČIŪJŲ TAKAI		
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS			
			dokumento pavadinimas	LAIDA	
			AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	statytojas ir (arba) užsakovas		dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
	VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		274-TP-SP-AR	1	9

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: **Kiti inžineriniai statiniai**

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

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

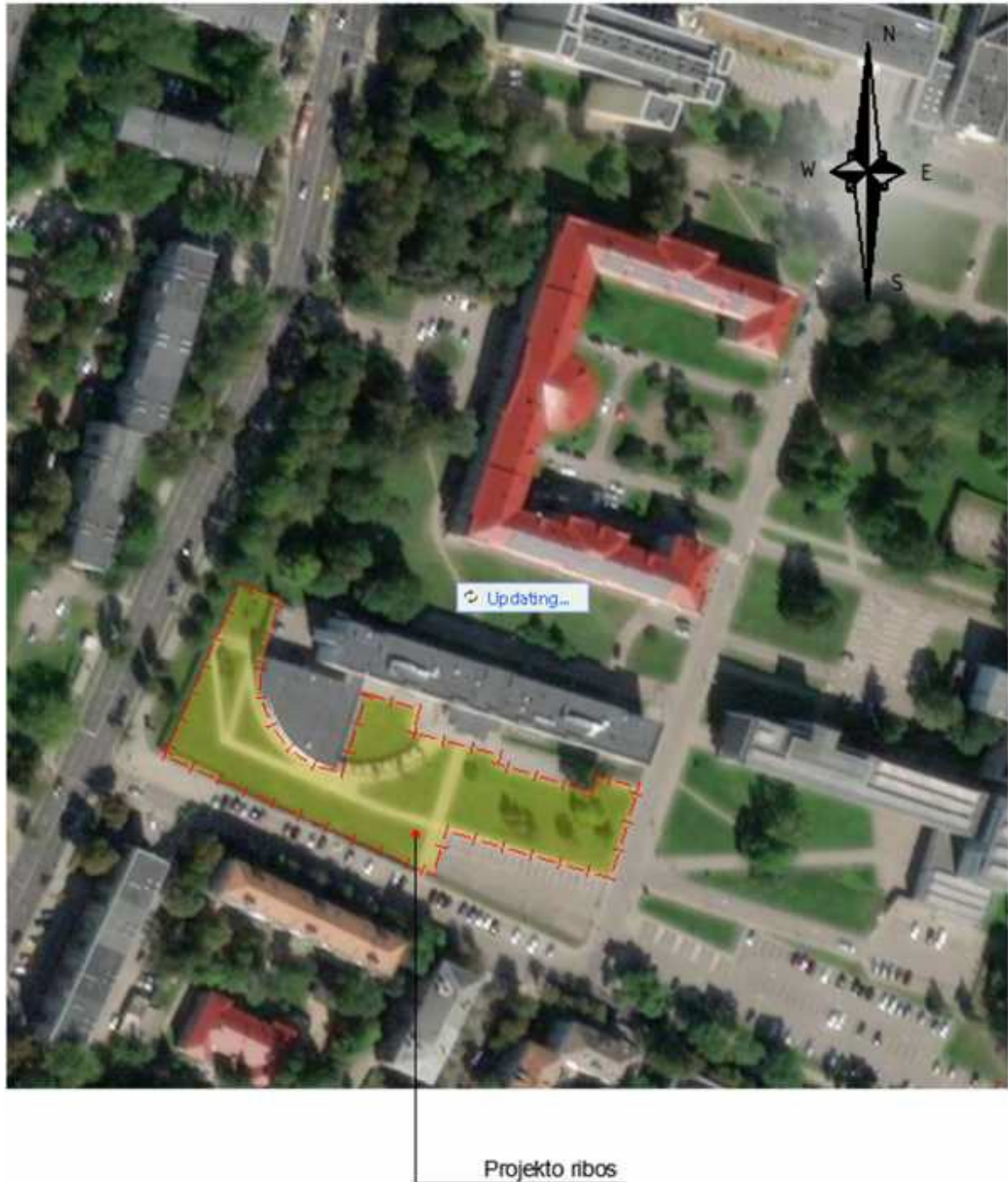
Sklypo savininkas (statytojas): **Lietuvos Respublika, pagal panaudos sutartį sklypą valdo VšĮ Šv. Roko ligoninė, įmonės kodas 224369680**

274-TP-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	9	0

Statinio savininkas (statytojas): **VšĮ Šv. Roko ligoninė**, įmonės kodas 224369680
Statytojas: **VšĮ Šv. Roko ligoninė**, įmonės kodas 224369680

2.2.

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-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	9	0

Sklype aprašomoju 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 išskirti 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, pagrinde 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.

2.3. 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.

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

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

274-TP-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	9	0

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 veja ir įrengima nauja. Privažiavimai ir prieigos prie pastato išlieka esami.

3.2. Takai

Takai yra projektuojami iš betoninių trinkelio dviejų tipų, kaip nurodyta projekte. Įrengiant takus yra numatomas lietaus vandens nuvedimas į gruntą. Visuose takuose projektuojamas tako nuolydis yra 2% pagal nurodymus brėžiniuose. Naujos poilsio aikštelės 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. Pabrėžti 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 penkiadienio 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).

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;

274-TP-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	9	0

- 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 nustatomi 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.

274-TP-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	9	0

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.

Statybinės atliekos 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 aptvortoje 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-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	9	0

Technologinis procesas	Atliekos							Saugojimas objekte		Numatomi atliekų tvarkymo būdai
	Pavadinimas	Kiekis		Agrefatinis būvis (kietas, skystas, pastos)	Kodas pagal atliekų sąrašą	Statistinės klasifikacijos kodas	Pavojingumas	Laikymo sąlygos	Didžiausias kiekis m³	
		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 sutartį
Statybos darbai	Statybinės ir griovimo atliekos	-	1	Kietas	17 01 07	12.1	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartį
Statybos darbai	Popieriaus ir kartono atliekos	-	2	Kietas	15 01 01	07.2	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartį
Statybos darbai	Plastmasės atliekos	-	2	Kietas	15 01 02	07.4	Nepavojingos atliekos	Objekto statybos aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartį
Statybos darbai	Gamtinės kilmės mineralų atliekos	-	8	Kietas	01 03 08	12.3	Nepavojingos atliekos	Objekto aikštelė	0.1	Išvežama pagal sutartį
Eksplotacijos metu	Buitinės atliekos	0,003	1,2	Kietas	20 03 01	10.11	Nepavojingos atliekos	Konteineriye	2	Išvežama pagal sutartį

Statybų metu aikštelė aptveriamą 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 vadovujamasi 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 konteineriuose 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 netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą.

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

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.

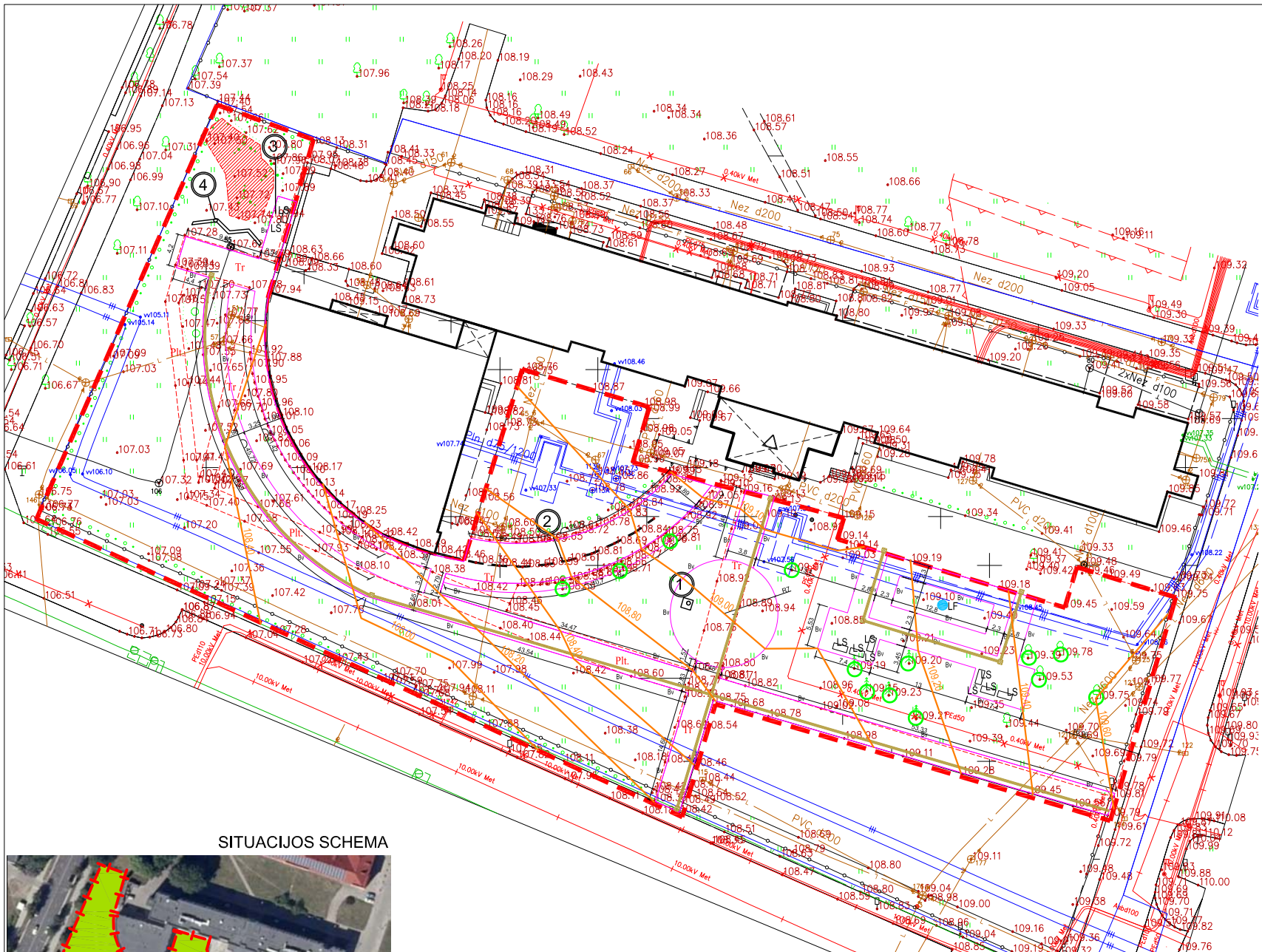
Projektuojamame sklype visi takai projektuojami be kliūčių ir be aukščio perkičių.

Į 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-SP-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	9	0



SITUACIJOS SCHEMA



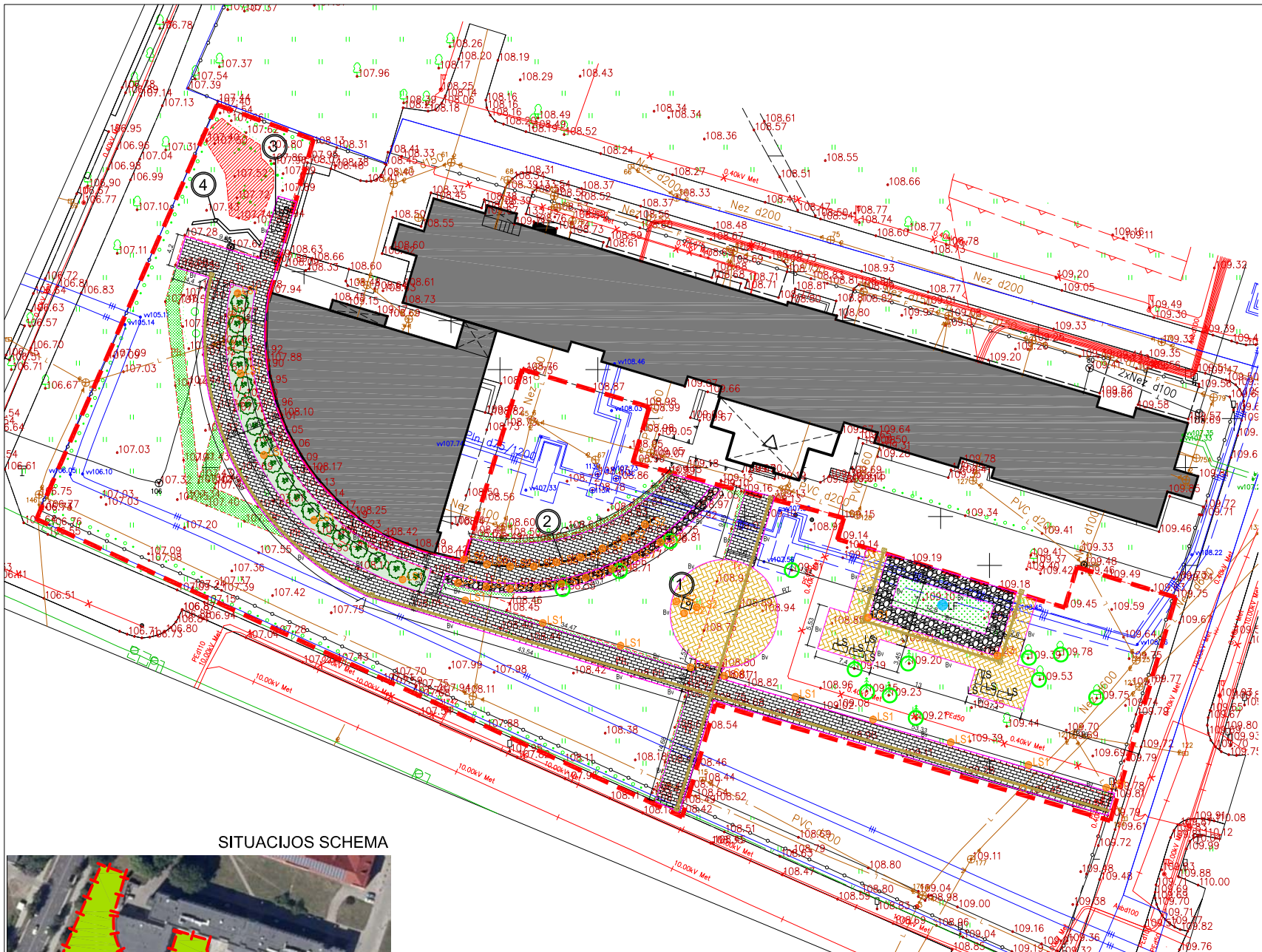
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APŠVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIUS	MATO vnt.	KIEKIS
	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 SUOLIUKAI
	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.	 <small>STATYBINIAI, INŽINERINIAI ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		Statinio projekto pavadinimas KITOS PASKIRTIES INŽINERINIO STATINIO (PĖSČIŲJŲ TAKŲ), KLINIKŲ G. 2 VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS Statinio numeris ir pavadinimas PĖSČIŲJŲ TAKAI
A1924	PV/PPV	ERIKAS KLINAVIČIUS	LAIDA
			0
LT	Stalytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		Dokumento žymuo 274-TP-SP- 1
			LAPAS
			LAPŲ
			2
			1



SITUACIJOS SCHEMA



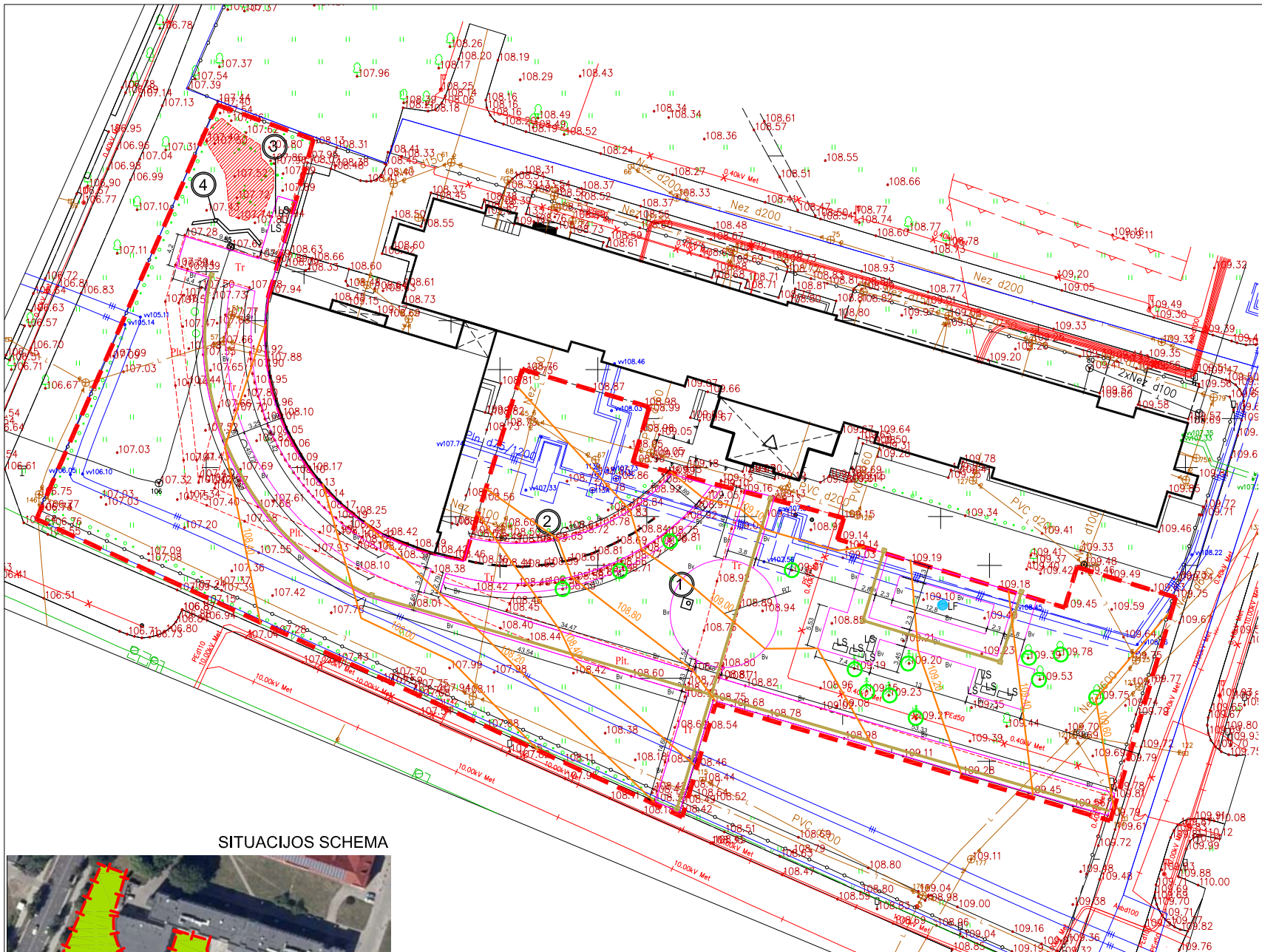
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI	
NR.	PROJEKTUOJAMAS STATINYS
1	ŠV. ROKOS SKULPTŪRA
2	ESAMA ARKADA SU PROJEKTUOJAMU APŠVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIUS	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
	Bv BETONINIAI VEJOS BORTAI
	LS LAUKO SUIJUKAI
	LF LAUKO FONTANAS
	LŠ 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
	LS1 LAUKO ŠVIESTUVAS
	LS2 LAUKO ŠVIESTUVAS (ARKADOS PAŠVIETIMAS)
	KERTAMI KRŪMŲNAI

0	2023 05		
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 EKOLOGISKA, INOVATYVUSIA ARCHITEKTŪRA IR STATYBA 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/PPV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"	Dokumento žymuo 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 APŠVIETIMU
3	POILSIO VIETA
4	MAŽOJI ARCHITEKTŪROS FORMA - ATITVARA

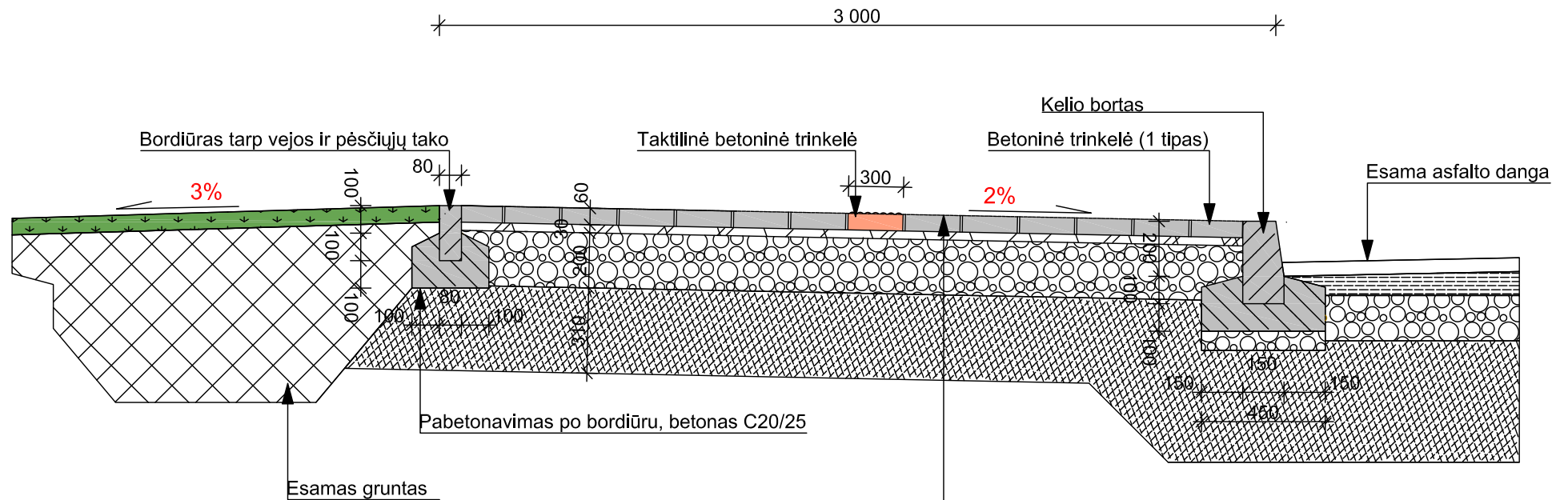
TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	RODIKLIUS	MATO vnt.	KIEKIS
1	SKLYPO RODIKLIAI		
1	SKLYPO PLOTAS	m2	10624,0
2	UŽSTATYTAS PLOTAS	m2	5000,0

	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	TVARKOMOS TERITORIJOS RIBOS
	GRIAUNAMI ESAMOS DANGOS
	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 KRŪMŲNAINI

0	2023 05		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>STATYBINIAI, INŽINERINIAI ARCHITEKTŪROS IR STATYBOS J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		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	LAIDA
			0
LT	Stalytojas ir (arba) užsakovas VŠĮ "ŠV. ROKO LIGONINĖ"		Dokumento žymuo 274-TP-SP- 3
			LAPAS
			LAPŲ
			2
			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