



Projekto nr.	LTDF-2021-00-PP
Projekto pavadinimas	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51, VILNIUS, STATYBOS PROJEKTAS
Projekto etapas	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI
Objektas	DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI PASTATAI
Statinio adresas (statybos vieta)	BUKČIŲ G. 94, 51, VILNIUS
Statybos rūšis	STATYBOS PROJEKTAS
Naudojimo paskirtis	GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAI (6.3)
Kategorija	YPATINGASIS STATINYS
Laida	0
Statytojas	UAB "REWO" ĮM. K. 302797626; UAB "GEROTA" ĮM. K 304736718
Projekto dalis	SA (STATINIO ARCHITEKTŪRA)
Tomas	1
Knyga	1

Įmonė	Pareigos	Vardas, pavardė	Atestato Nr.	Parašas
UAB „CLOUD ARCHITEKTAI“	Direktorius	ANTANAS DAGELIS		
	Statinio projekto vadovas	ANTANAS DAGELIS	A2122	
	Statinio projekto dalies vadovė	JOVILĖ PORVANECKAITĖ - DAGELIENĖ	A2114	



Forma patvirtinta
 Vilniaus miesto
 savivaldybės
 administracijos direktoriaus
 2019 m. d. Lapkričio 27d.
 įsakymu Nr. 30-3052/19



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučių gyvenamųjų namų Bukčių g. 94 ir Bukčių g. 51, Vilniuje, statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007-03-21 sprendimu Nr. 1-1558 patvirtinto „Sklypų Bukčių g. 64 detaliojo plano“ TPDR Reg. Nr. T00056055 sprendiniais
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „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 schemos, 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 schemos tvirtinimo“. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“

		ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių, inventorizacija. 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“); Privaloma pateikti inventorizacijos kortelę, želdinių vertinimo metodiką ir esamų želdinių planą, atsižvelgti ir į kraštovaizdinę medžių būklę. Darbus gali atlikti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas;</p> <p>Projektiniai sprendiniai, su invazija į saugomą medžio šaknų zoną, kuri apskaičiuojama pagal formulę $R = \text{kamieno } \varnothing \times 12$, turi būti pateikti su rekomenduojamomis arboristo išvadomis dėl taikytinų sprendinių, kaip apsaugoti, išsaugoti ir palaikyti medžių būklę, jos nebloginant projekto įgyvendinimo metu bei po projekto įgyvendinimo ilgalaikėje perspektyvoje;</p> <p>Polajo šaknyno tvarkymo sprendiniai turi būti patvirtinti arboristo, turinčio EAC arba ISA sertifikatus;</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) 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);</p> <p>Vertinant sklypo situaciją, planinė inventorizacijos medžiaga turi būti pateikta ant tikslios topografinės nuotraukos, rekomenduojama pateikti ir pjūvius, iliustruojančius esamą žemės paviršiaus su esamais medžiais situaciją.</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į
------	--	--

		<p>aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Atsižvelgti į gamtinę situaciją. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai:</p> <ul style="list-style-type: none"> *pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių; *pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas, pastatų elementai – į gatvės erdvę išsikišantys atramos neparemti erkeriai, balkonai, stogeliai formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas; *kiemo erdvės formuojamos fiziniiais ar emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančių erdvių ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę.
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Aiškinamajame rašte aprašyti sprendinių įtaką vietos ekologinei būklei, vizualiniam aplinkos charakteriui, esantiems funkciniam ryšiams. Tai iliustruoti schemomis.</p> <p>Sklype projektuoti kokybiškas kiemo erdves, vaikų žaidimo aikštes, elementarias sporto aikštes paaugliams, vietas ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsiui, patogiai sujungtas su pastato įėjimais bei aplinkiniais pėsčiųjų takais. Sprendiniais pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas (žaidimų aikštelės, privačios ir viešosios erdvės, įėjimai ir t. t.) pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę. Vadovautis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimais.</p> <p>Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte pateikiama siūlomo sprendinio idėja, kurioje sprendžiamas Vilniaus miesto žaliosios infrastruktūros plėtros klausimas. Akcentuoti galimybes ir būdus vietos biologinės įvairovės būklei pagerinti. Aprašyti ar kitaip pavaizduoti sprendinių suderinamumą su išsaugomais želdiniais, ypač medžiais.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai:</p>

		<p>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. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose.</p> <p>Sklypo perimetrą kuo gausiau želdinti krūmų masyvais, įterpiant medžius ar jų grupes.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Nurodyti projektuojamų želdinių ir medžių rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm).</p> <p>Projektuojant antžeminę automobilių stovėjimo aikštelę privalo būti numatomi želdynų intarpai tarp stovėjimo vietų.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui (netankinto grunto storis ant perdangos turi būti ne mažesnis kaip 0,8 m, medžiui ir ne mažesnis kaip 0,4 m krūmui. Medžiams dangoje numatyti ne mažiau nei 6 m³ nesutankinto grunto šaknims (tam užtikrinti privaloma naudoti dirvožemio struktūrą ir aeraciją užtikrinančias technologijas). Sprendinius pavaizduoti pjūviuose.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Apželdintas sklypo plotas turi sugerti ir/ar sulaikyti bei išgarinti visą ant jo paviršiaus iškrentantį lietaus vandenį. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens nuo kietųjų dangų ir stogų infiltravimo ir/arba sulaikymo ir išgarinimo sprendinius panaudojant sklypo teritorijoje esančius želdinių plotus.</p> <p>Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; ažiūrinių, korio tipo dangų plotai.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai:</p>

		<p>pėstysis>dviratininkas>viešas transportas>automobilis; Perimetriniu būdu ir jam giminingais principais užstatytų kvartalų sklypuose palei gatvės fasadus neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas (galimas tik stovėjimas gatvėse, palei važiuojamąją dalį įrengiamose stovėjimo vietose); Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan.</p> <p>Projektuojami pastatai privalo atitikti numatomą paskirtį, atitikti STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimus.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“). Statytojas privalo įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsnio nuostatomis.</p> <p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021-04-28 sprendimu Nr. 1-942 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje projektuojamų objektų, kurių architektūrinėms idėjom įvertinti privaloma skelbti projektų konkursus“.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo sprendiniai – pagal išduotas prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas. Numatyti projektuojamiems pastatams aptarnauti reikiamą susisiekimo infrastruktūrą.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendruoju planu (TPDR reg. Nr. T00086338). Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinama pėsčiųjų takų sistemos plėtra ir jos poreikis.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „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 priedo

		reikalavimus. PP medžiagą papildyti kvartalo urbanistinės struktūros analize, sklypą analizuoti remiantis šiais aspektais: sklypo naudojimas (esami pėsčiųjų, dviratininkų takai, kita infrastruktūra, esami/būsiami srautai, ryšiai), svarbiausieji vietos charakterį formuojantys elementai (pastatai, viešos/privačios erdvės, reljefas, medžiai ir kt.); sklypo ribos, jų fizinė išraiška; sklypo gretimybės (fizinės, funkcinės, kultūrinės ir kt.) ir kt. Projektiniai pasiūlymai viešinami STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka.
--	--	---

Jovilė Jaruševičiūtė, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

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

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskųsti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinės procedūros sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniam teismui įstatymų nustatyta tvarka.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS"
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-14 Nr. A659-864/21(3.3.2.26E-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	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-13 15:59:06 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-13 15:59:19 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 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, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
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 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-14 07:40:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-12-14 07:40:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES BYLŲ ŽINIARAŠTIS
(dokumento forma A.2 pagal LST 1516:2015)

Projekto Nr.: LTDF-2021-00-PP

Projekto pavadinimas: DAUGIABUČIAI GYVENAMIEJI NAMAI BUKČIŲ G. 94, 51, VILNIUS.
STATYBOS PROJEKTAS

Statinio adresas:
(statybos vieta) BUKČIŲ G. 94, 51, VILNIUS

Statytojas: UAB „REWO“; UAB „GEROTA“

LTDF-2021-00-PP-SA_BSŽ-01	Lapas	Viso	Laida
	1	4	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Bylos (segtuvo) pavadinimas	Pastabos
1.	SA	0	Statinio architektūros dalis	Kn. 1

**STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES
BYLŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**
(dokumento forma A.3 pagal LST 1516:2015)
**STATINIO ARCHITEKTŪROS DALIES BYLOS SA laida 0
TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS**

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos
	1	0	Titulinis	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP-SA.BR_BSŽ-01	4	0	Statinio architektūros dalies SA bylos sudėties žiniaraštis	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP-SA.BR			BRĖŽINIAI:	
LTDF-2021-00-PP SA-00_BR-01	1	0	SKLYPO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-00_BR-02	1	0	SKLYPO ŽELDYNŲ PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-00_BR-03	1	0		Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-01	1	0	-1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-02	1	0	1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-04	1	0	2 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-05	1	0	3,4 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-06	1	0	5 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-07	1	0	6 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-01_BR-08	1	0	7 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-01	1	0	-1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-02	1	0	1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-03	1	0	2 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1

LTDF-2021-00-PP-SA_BSŽ-01	Lapas	Viso	Laida
	2	4	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-04	1	0	3,4 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-05	1	0	5 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-02_BR-06	1	0	6 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-03_BR-01	1	0	1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-03_BR-02	1	0	2 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-03_BR-03	1	0	3,4 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-03_BR-04	1	0	5 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-01	1	0	-1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-02	1	0	1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-03	1	0	2 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-04	1	0	3,4 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-05	1	0	5 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-04_BR-06	1	0	MANSARDINIO AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-05_BR-01	1	0	1 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-05_BR-02	1	0	2 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-05_BR-03	1	0	3,4 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-05_BR-04	1	0	5 AUKŠTO PLANAS	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-01	1	0	BUKČIŲ GATVĖS IŠKLOTINĖ	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-02	1	0	NERIES KRANTINĖS IŠKLOTINĖ	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-03	1	0	PJŪVIS 1-1	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-04	1	0	PJŪVIS 2-2	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-05	1	0	PJŪVIS A-A	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-06	1	0	PJŪVIS B-B	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-07	1	0	PJŪVIS C-C	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-08	1	0	PJŪVIS D-D	Kn. 1

LTDF-2021-00-PP-SA_BSŽ-01	Lapas	Viso	Laida
	3	4	0


Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-09	1	0	PJŪVIS E-E	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-10	1	0	PJŪVIS A-A	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-11	1	0	PJŪVIS B-B, D-D	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-12	1	0	PJŪVIS C-C	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-13	1	0	PJŪVIS A-A	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-14	1	0	PJŪVIS B-B	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-15	1	0	PJŪVIS A-A	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-16	1	0	PJŪVIS B-B	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-17	1	0	PJŪVIS C-C	Kn. 1
LTDF-2021-00-PP SA-06_BR-18	1	0	PJŪVIS A-A	Kn. 1

LTDF-2021-00-PP-SA_BSŽ-01	Lapas	Viso	Laida
	4	4	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

0	2021	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI		
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)		
Atestato Nr.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius Statybos projektas	
A2122	SPV	A. Dagelis	BRĖŽINIO, DOKUMENTO PAVADINIMAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
A2114	PDV	J. Porvaneckaitė - Dagelienė		
	Arch.	S. Čalnaras		
LT	UŽSAKOVAS UAB „REWO“, UAB „Gerota“		DOKUMENTO ŽYMUO LTDF-2021-00-PP-AR	
			Lapas	Lapų
			1	90

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius, statybos projektas

Projekto pavadinimas	Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius, statybos projektas
Bukčių g. 51, Vilnius:	
Statytojas (Užsakovas)	UAB „Gerota“
Projektuotojas	UAB „Cloud architektai“
Objektas	Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Statybos rūšis	Statybos projektas
Pastato paskirtis	Gyvenamosios paskirties pastatai (6.3)
Statinių kategorija	Ypatingieji statiniai
Bukčių g. 94, Vilnius:	
Statytojas (Užsakovas)	UAB „REWO“;
Projektuotojas	UAB „Cloud architektai“
Objektas	Daugiabučiai gyvenamieji pastatai
Statybos rūšis	Statybos projektas
Pastato paskirtis	Gyvenamosios paskirties pastatai (6.3)
Statinių kategorija	Ypatingieji statiniai

1. ESAMA SITUACIJA

Projektuojamas daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalai žemės sklypuose adresu:

- Bukčių g. 94, Vilniuje, sklypo unikalus Nr. 4400-1454-3469, kad. Nr.: 0101/0068:2171 Vilniaus m. k. v.;
- Bukčių g. 51 sklypo unikalus Nr. 4400-1454-3190, kad. Nr.: 0101/0068:2170 Vilniaus m. k. v.

Visų sklypų pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	2	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 1 Situacijos schema – Pažymėtas bendras kontūras



pav. 2 Esama situacija (iš paukščio skrydžio) – pažymėtas bendras sklypų kontūras

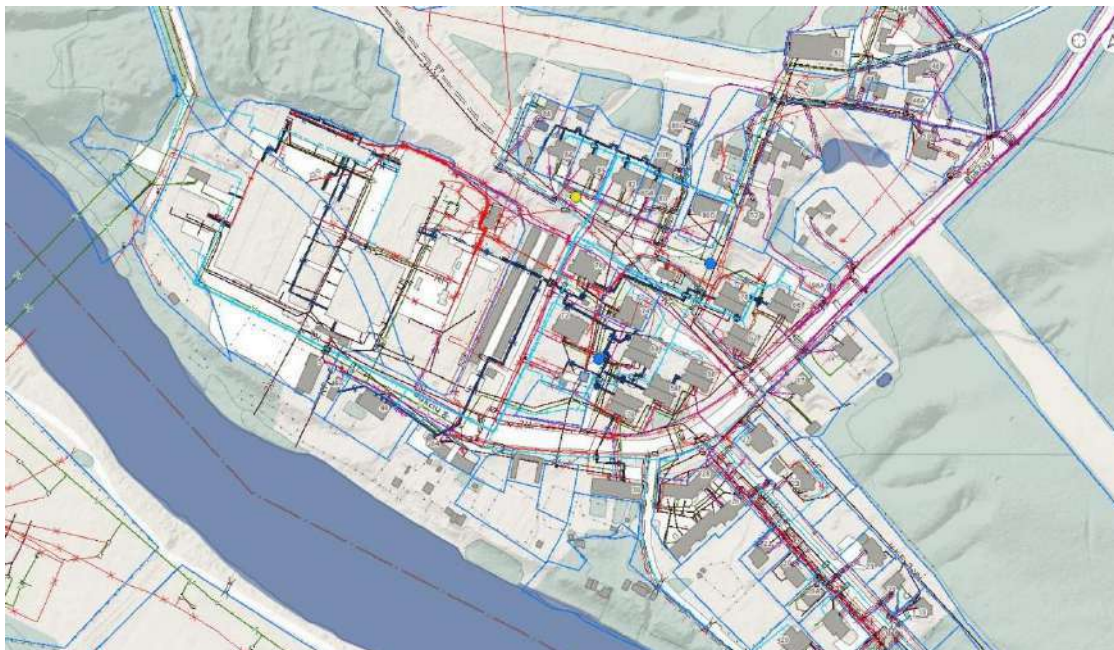
CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	3	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 3 Esama situacija (šaltinis www.regia.lt orto foto)

Planuojamoje teritorijoje yra inžinerinių komunikacijų – požeminiai aukštos ir žemos įtampos elektros kabeliai, vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklai. Pastatų griovimo metu, buvo iškelti ir panaikinti esami inžineriniai tinklai, liko tik dabar naudojamos požeminės komunikacijos. Šalia sklypo stovi gaisrinis hidrantas. Detaliau žiūrėti topografiniame plane (Topografinis dokumentas pridedamas, kaip priedas prie visos projekto dokumentacijos).



pav. 4 Inžineriniai tinklai esantys sklype (šaltinis www.vilnius.lt)

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	4	90	0

1.1 SKLYPO DUOMENYS

Žemės sklypo Bukčių g. 94, Vilnius:

- Unikalus daikto numeris:	4400-1454-3469
- Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas:	0101/0068:2171 Vilniaus m. k. v.
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
- Žemės sklypo naudojimo būdas:	Gyvenamosios teritorijos
- Žemės sklypo naudojimo pobūdis:	Daugiabučių ir aukštybinių gyvenamųjų namų statybos
- Plotas	16 410 kv. m.

	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
1.1.	Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis);
1.2.	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);
1.3.	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis);
1.4.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);
1.5.	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis)

Žemės sklypo Bukčių g. 51, Vilnius:

- Unikalus daikto numeris:	4400-1454 3190
- Žemės sklypo kadastro numeris ir kadastro vietovės pavadinimas:	0101/0068:2170 Vilniaus m. k. v.
- Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis:	Kita
- Žemės sklypo naudojimo būdas:	Gyvenamosios teritorijos
- Žemės sklypo naudojimo pobūdis:	Daugiabučių ir aukštybinių gyvenamųjų namų statybos
- Plotas	14664 kv. m.

	Teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos:
1.1.	Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis);
1.2.	Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis);
1.3.	Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius šeštasis skirsnis);
1.4.	Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis);
1.5.	Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvyliktasis skirsnis);
1.6.	Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);
1.7.	Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis);

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	5	90	0

2. GRETIMYBĖS

Planuojama teritorija yra Lazdynų seniūnijoje, Bukčių mikrorajone, Bukčių gatvės akligatvyje, netoli Lazdynėlių gatvės akligatvio. Šiaurės ir rytų kryptimi teritorija ribojasi su Bukčių mišku, pietuose su Neries upės apsaugine zona rytuose su mažaaukščių daugiabučių namų masyvu.

Nagrinėjamoje teritorijoje anksčiau buvo "Broner" gamyklos gamybiniai pastatai, kurie buvo nugriauti atskiru projektu. Šiuo metu didžioji dalis sklypo yra neeksploatuojama, dirvuojanti pieva. Šiaurės rytinė sklypo dalyje yra esamas elektros transformatorinės pastatas (Unik. daikt. Nr.1095-0000-3169), šis bus nugriaunamas ir statoma modulinė transformatorinė vadovaujantis techninėmis prisijungimo sąlygomis). Vakarinėje dalyje – hidroforinė (U.Nr. 1095-0000-3225; statinys – griauamas), pietinėje dalyje – perėjimo postas (U.Nr. 1095-0000-3036; statinys – griauamas).

Teritorijos reljefo perkritisimas šiaurės-pietų kryptimi apie 1 m, iš karto už teritorijos, į šiaurę - šlaitas apie 9 m aukščio, pietų kryptimi, link upės sklypas šlaituojasi žemyn apie 8 m. Absoliutinės altitudės apytiksliai svyruoja nuo 89.50 iki 94.00 abs. alt. Aukščių skirtumas sklypo ribose apie 4.50 m.

3. EKOGEOLIGINIŲ TYRIMŲ REZULTATAI

Remiantis gamtinio karkaso teritorijų apsaugos, naudojimo ir tvarkymo reikalavimais buvo atlikti preliminarūs ir detalūs ekogeologiniai teritorijos tyrimai. Preliminarių tyrimų išvados ir rekomendacijos:

1. Tirta teritorija yra Vilniaus mieste, Lazdynų sen. Tiriama teritorija apima tris sklypus: Bukčių g. 49A, 51 ir 94. Bendras tiriamos teritorijos plotas yra apie 3,5 ha. Santykinio centro koordinatės LKS-94 koordinacijų sistemoje yra: rytai 577017; šiaurė 6058408.

2. Prieškario metais teritorijoje veikė plytinė. Sovietinės okupacijos metais teritorijoje veikė metalo gaminių fabrikas, kuriame buvo atliekami tokie darbai kaip metalo apdorojimas ir dengimas, plieninių statinių ir panašių talpyklų gamyba. Teritorijoje buvo gamybos cechų, valgykla, garažai, sandėliai, parduotuvė. Tarp 2005-2010 metų nutraukus veiklas teritorijoje didžioji dalis pastatų nugriauta, teritorija išlyginta.

3. Tirta teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ribas, bet patenka į Bukčių ir Jankiškių vandenviečių apsaugos zonos cheminės taršos apribojimų (3-ios juostos) A sektorių. Artimiausias vandens telkinys Neries upė, pratekanti greta pietinės sklypo ribos.

4. Tyrimų metu buvo išgręžti 8 mechaniniai gręžiniai. Gręžinių gyliai nuo 3,6 m iki 12,6 m, bendras jų metražas – 59,6 m. Gręžimo metu buvo paimti 27 grunto bandiniai ir 1 gruntinio vandens bandinys.

5. Tiriamoje teritorijoje žemės paviršius padengtas piltiniu technogeniniu gruntu (tIV). Piltinis gruntas sudarytas iš rudo papilkėjusio smulkiagrūdžio ir įvairiagrūdžio smėlio, kartais su žvirgždo priemaiša, vietomis molingo, dulkingo, jame dažnai pasitaiko statybinių atliekų, raudonų plytų nuolaužų. Piltinio grunto storis kinta nuo 0,8 m iki 3,0 m, vyrauja apie – 2,0 m. Po piltiniu gruntu vakarinėje teritorijos dalyje slūgso iki 2,6 m storio smulkiagrūdžio smėlio sluoksnis (IglIbl), centrinėje teritorijos dalyje – iki 6,4 m storio vidutiniagrūdžio smėlio sluoksnis (aIIlbl), pietrytinėje dalyje vyrauja įvairiagrūdis smėlis (aIIlbl). Giliau, didžiojoje teritorijos dalyje, 4,0-8,0 m gylyje, aptinkamas stambiagrūdis smėlis (fIIlbl), pragręžtas jo storis siekia iki 6,8 m.

6. Gruntinis vanduo teritorijoje tyrimo metu (2021 10 28) slūgsojo 8,00-9,20 m gylyje nuo žemės paviršiaus (81,50-82,00 m abs. a.). Gruntinį vandenį talpina rusvo, stambaus smėlio su žvirgždo priemaiša sluoksnis (fIIlbl). Gruntinio vandens tėkmė nukreipta į pietus-pietvakarius Neries upės link.

7. Kadangi tiriamoje teritorijoje planuojama gyvenamųjų arba komercinio pobūdžio pastatų statyba, remiantis LR aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 patvirtintais „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais“ ir LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais“, tirta teritorija priskiriama II grupei (jautri taršai). 8. Naftos produktų kiekio grunte nustatymui buvo atrinkta 18 bandinių iš 8 gręžinių: 12 iš paviršinio ir 6 iš gilesniųjų žemės sluoksnių grunto. Laboratoriniais tyrimais nustatyta, kad grunte vyrauja mažai lakūs C28-C40 frakcijos ir sunkesni naftos produktai. RVP viršijančios koncentracijos nustatytos dviejuose

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	6	90	0

gręžiniuose (B-1 ir B-6), kuriuose piltiniame grunte 0,4-0,5 m gylyje paimtuose bandiniuose svorio metodu nustatytos naftos produktų koncentracija siekė 10600-19500 mg/kg ir RVp pagal LAND 9-2009 taikomą II grupės (jautrioms taršai) teritorijoms viršijo 8,2-15 kartų.

9. Sunkiųjų metalų kiekio grunte nustatymui buvo ištirta 13, o daugiaciklių aromatinių angliavandenių kiekiui 4 bandiniai. Nustatytos koncentracijos grunte nei viename tirtame bandinyje neviršijo RV pagal D1-230.

10. Gruntiniame vandenyje nustatytos bendrųjų cheminių komponentų ir sunkiųjų metalų koncentracijos neviršijo RV. Ištirpusių aromatinių, benzino ir dyzelino eilės angliavandenių neaptikta.

11. Kadangi teritorijoje, esančioje Vilniaus m., Lazdynų sen, apimančioje sklypus Bukčių g. 49A, 51 ir 94, preliminaraus ekogeologinio tyrimo metu grunte buvo nustatytos naftos produktų koncentracijos, viršijančios ribines vertes pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“, taikomus II grupės (jautrioms taršai) teritorijoms, pagal „Ekogeologinių tyrimų reglamento“ reikalavimus rekomenduojama teritorijoje atlikti detalų ekogeologinį tyrimą.

Pilną tyrimų aprašą ir skaičiavimus galima žiūrėti projekto prieduose.

Detalių tyrimų išvados ir rekomendacijos:

1. Tirta teritorija yra Vilniaus mieste, Lazdynų sen. Tiriama teritorija apima tris sklypus: Bukčių g. 49A, 51 ir 94. Bendras tiriamos teritorijos plotas yra apie 3,5 ha. Santykinio centro koordinatės LKS-94 koordinacių sistemoje yra: rytai 577017; šiaurė 6058408.

2. Prieškario metais teritorijoje veikė plytinė. Sovietinės okupacijos metais teritorijoje veikė metalo gaminių fabrikas, kuriame buvo atliekami tokie darbai kaip metalo apdorojimas ir dengimas, plieninių statinių ir panašių talpyklų gamyba. Teritorijoje buvo gamybos cechų, valgykla, garažai, sandėliai, parduotuvė. Tarp 2005-2010 metų nutraukus veiklas teritorijoje didžioji dalis pastatų nugriauta, teritorija išlyginta.

3. Tirta teritorija nepatenka į saugomų teritorijų ribas, bet patenka į Bukčių ir Jankiškių vandenviečių apsaugos zonos cheminės taršos apribojimų (3-ios juostos) A sektorių. Artimiausias vandens telkinys Neries upė, pratekanti greta pietinės sklypo ribos.

4. Kadangi tiriamoje teritorijoje planuojama gyvenamųjų arba komercinio pobūdžio pastatų statyba, remiantis LR aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230 patvirtintais „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais“ ir LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimais“, tirta teritorija priskiriama II grupei (jautri taršai).

5. Tiriamoje teritorijoje žemės paviršius padengtas piltiniu technogeniniu gruntu (tIV). Piltinis gruntas sudarytas iš rudo papilkėjusio smulkiagrūdžio ir įvairiagrūdžio smėlio, kartais su žvirgždo priemaiša, vietomis molingo, dulkingo, jame dažnai pasitaiko statybinių atliekų, raudonų plytų nuolaužų. Piltinio grunto storis kinta nuo 0,8 m iki 3,0 m, vyrauja apie – 2,0 m. Po piltiniu gruntu vakarinėje teritorijos dalyje slūgso iki 2,6 m storio smulkiagrūdžio smėlio sluoksnis (IglIbl), centrinėje teritorijos dalyje – iki 6,4 m storio vidutingrūdžio smėlio sluoksnis (aIIbl), pietrytinėje dalyje vyrauja įvairiagrūdis smėlis (aIIbl). Giliau, didžiojoje teritorijos dalyje, 4,0-8,0 m gylyje, aptinkamas stambiagrūdis smėlis (fIIIbl), pragręžtas jo storis siekia iki 6,8 m.

6. Gruntinis vanduo teritorijoje tyrimo metu (2021 10 28) slūgsojo 8,00-9,20 m gylyje nuo žemės paviršiaus (81,50-82,00 m abs. a.). Gruntinį vandenį talpina rusvo, stambaus smėlio su žvirgždo priemaiša sluoksnis (fIIIbl). Gruntinio vandens tėkmė nukreipta į pietus-pietvakarius Neries upės link.

7. Preliminaraus ekogeologinio tyrimo metu teritorijoje aptikta grunto tarša naftos produktais. Laboratoriniais tyrimais nustatyta, kad grunte vyrauja mažai lakūs C28-C40 frakcijos ir sunkesni naftos produktai. RVp viršijančios koncentracijos, 10600-19500 mg/kg, nustatytos paviršinio piltinio grunto sluoksnyje paimtuose bandiniuose.

8. Detalaus ekogeologinio tyrimų metu buvo išgręžta 15 mechaninių gręžinių. Gręžinių gyliai kito nuo 1,5 m iki 4,0 m, bendras jų metražas – 31,0 m. Naftos produktų kiekio grunte nustatymui tyrimo metu buvo ištirti 23 grunto bandiniai.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	7	90	0

9. Detalaus ekogeologinio tyrimo metu RVp viršijančios koncentracijos, 1700-32500 mg/kg, nustatytos paviršinio piltinio grunto sluoksnyje paimtuose bandiniuose. RVp pagal LAND 9-2009 II grupės teritorijoms (jautrioms taršai) taikomus reikalavimus viršyta 1,3-25 kartus.

10. Atsižvelgiant į tyrimo rezultatus, organoleptines savybes, geologines-hidrogeologines sąlygas ir teritorijos specifiką, buvo išskirti 5 atskiri užteršto paviršinio grunto plotai. Bendras užteršto grunto plotas teritorijoje siekia – 641 m², tūris – 364,6 m³. Atsižvelgiant į tai, kad žemės paviršiuje buvęs užterštas gruntas tiriamoje teritorijoje pastatų griovimo metu ardant pamatus, požemines komunikacijas, vykdant dangų šalinimą ir sklypo lyginimą, galėjo būti paskleistas, užteršto grunto tūris kasimo gali būti tikslinamas.

11. Kadangi teritorijoje, esančioje Vilniaus m., Lazdynų sen, apimančioje sklypus Bukčių g. 49A, 51 ir 94, detalaus ekogeologinio tyrimo metu grunte buvo nustatytos naftos produktų koncentracijos, viršijančios patikslintas ribines vertes pagal LAND 9-2009 II grupės (jautrioms taršai) teritorijoms taikomus reikalavimus, užterštą teritoriją reikia valyti, parengus jos tvarkymo planą.

Pilną tyrimų aprašą ir skaičiavimus galima žiūrėti projekto prieduose.

Pagal detalių ekogeologinių tyrimų pateiktą yra parengtas ir suderintas teritorijos valymo projektas ir yra planuojami valymo darbai. Pilną teritorijos tvarkymo planą galima žiūrėti projekto prieduose.

4. ESAMO UŽSTATYMO MORFOSTRUKTŪRA

Aplink nagrinėjamą sklypą į Lazdynėlių pusę atskirais projektais bus statoma didesni, tankesni gyvenamųjų namų daugiabučiai. Senųjų Bukčių teritorijoje, kurioje yra projektuojamas sklypas vyrauja mažesnio intensyvumo, žemesnio aukštingumo daugiabučiai namai, pavieniai gyvenamieji namai. Artimoje aplinkoje esamas užstatymas dominuoja diktuojančia šlaitinių stogų struktūra.

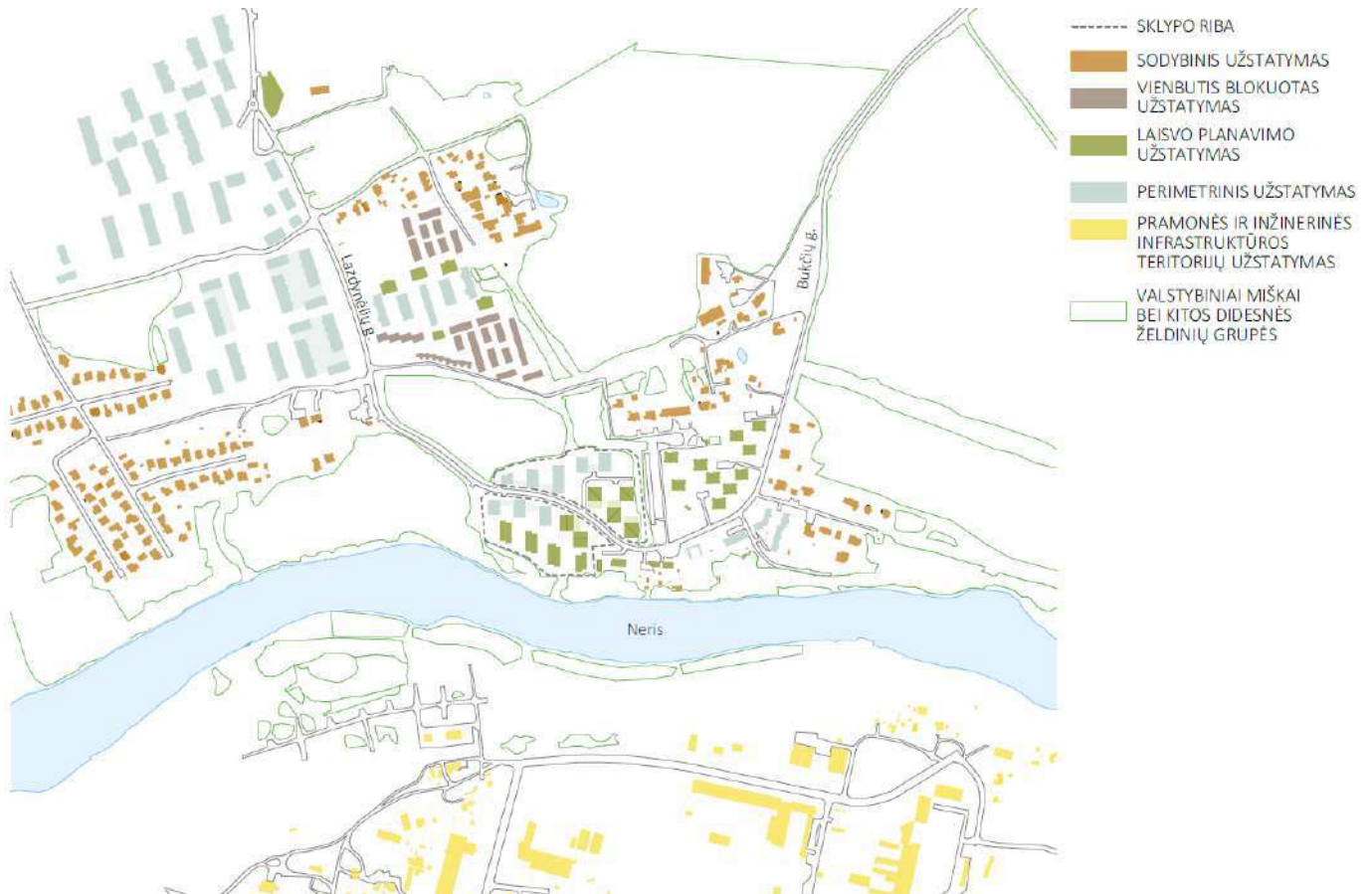


pav. 5 Vietovės užstatymo struktūros schema

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	8	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Aplinkinėse teritorijose esamo užstatymo pagrindas yra taškinis ir laisvo planavimo, sodybinis užstatymas. Atskirais projektais ruošiami daugiabučiai gyvenamieji namai link Lazdynėlių pusės kuria perimetrinio užstatymo masyvą. Kitapus Neries yra pramoninės teritorijos su pramonės ir inžinerinės infrastruktūros užstatymu. Pagal paruoštą detalų planą (žr. sekančiame sk.) teritorijoje nenumatytas konkretus užstatymo tipas.



pav. 6 Vietovėje vyraujančio užstatymo morfofotopij schema

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	9	90	0

5. DETALIEJI PLANAI

Vadovaujantis Lietuvos respublikos teritorijų planavimo įstatymo, 14 straipsnio 5 punktu, kuriame nurodoma, jog Savivaldybės lygmens ir (ar) vietovės lygmens bendrieji planai yra privalomi valstybės ir savivaldybių institucijoms ir suteikia teisę joms veikti planuojant lėšas ir rengiant detaliuosius planus. Savivaldybės lygmens ir (ar) vietovės lygmens bendrieji planai privalomi visiems suplanuotoje teritorijoje veikiantiems fiziniams ir juridiniams asmenims ar kitoms organizacijoms, jeigu detalieji planai neparengti. Projektinių pasiūlymų sprendiniai parengti vadovaujantis teritorijai galiojančio, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007m. kovo 21d. sprendimu Nr. 1-1558 patvirtinto žemės sklypų Bukčių g. 64 detaliojo plano sprendiniais:

1.1 sklypo Nr. 1:

- 1.1.1 ribas ir plotą - 14672 (keturiolikos tūkstančių šešių šimtų septyniasdešimt dviejų) kv. m;
- 1.1.2 paskirtį - kitos paskirties;
- 1.1.3 naudojimo būdą ir pobūdį - gyvenamųjų daugiaaukščių namų statybos (indeksas G2);
- 1.1.4 statinių aukštį - 3-5 aukštų įskaitant mansardą;
- 1.1.5 statinių aukštį nuo žemės paviršiaus - iki 19 m;
- 1.1.6 statinio aukščio absoliutinę altitudę - iki 111 m;
- 1.1.7 užstatymo tankį - iki 40 proc.;
- 1.1.8 užstatymo intensyvumą - iki 1;
- 1.1.9 dalies S1, pažymėtos skaičiais 95-98, 9 (devynių kv. m servitutą leisti bet kuriuo paros metu eksploatuoti inžinerinį įrenginį;

1.2 sklypo Nr. 2 dalies 2a:

- 1.2.1 ribas ir plotą - 9368 (devynių tūkstančių trijų šimtų šešiasdešimt aštuonių) kv. m;
- 1.2.2 paskirtį - kitos paskirties;
- 1.2.3 naudojimo būdą ir pobūdį - gyvenamųjų daugiaaukščių namų statybos (indeksas G2);
- 1.2.4 statinių aukštį - iki 7 aukštų įskaitant mansardą;
- 1.2.5 statinių aukštį nuo žemės paviršiaus - iki 25 m;
- 1.2.6 statinio aukščio absoliutinę altitudę - iki 119 m;
- 1.2.7 užstatymo tankį - iki 40 proc.;
- 1.2.8 užstatymo intensyvumą - iki 1,2;
- 1.2.9 dalies S2a, pažymėtos skaičiais 67-74, 84 (aštuoniasdešimt keturių) kv. m servitutą inžinerinės infrastruktūros koridoriui suformuoti;

1.3 sklypo Nr. 2 dalies 2b:

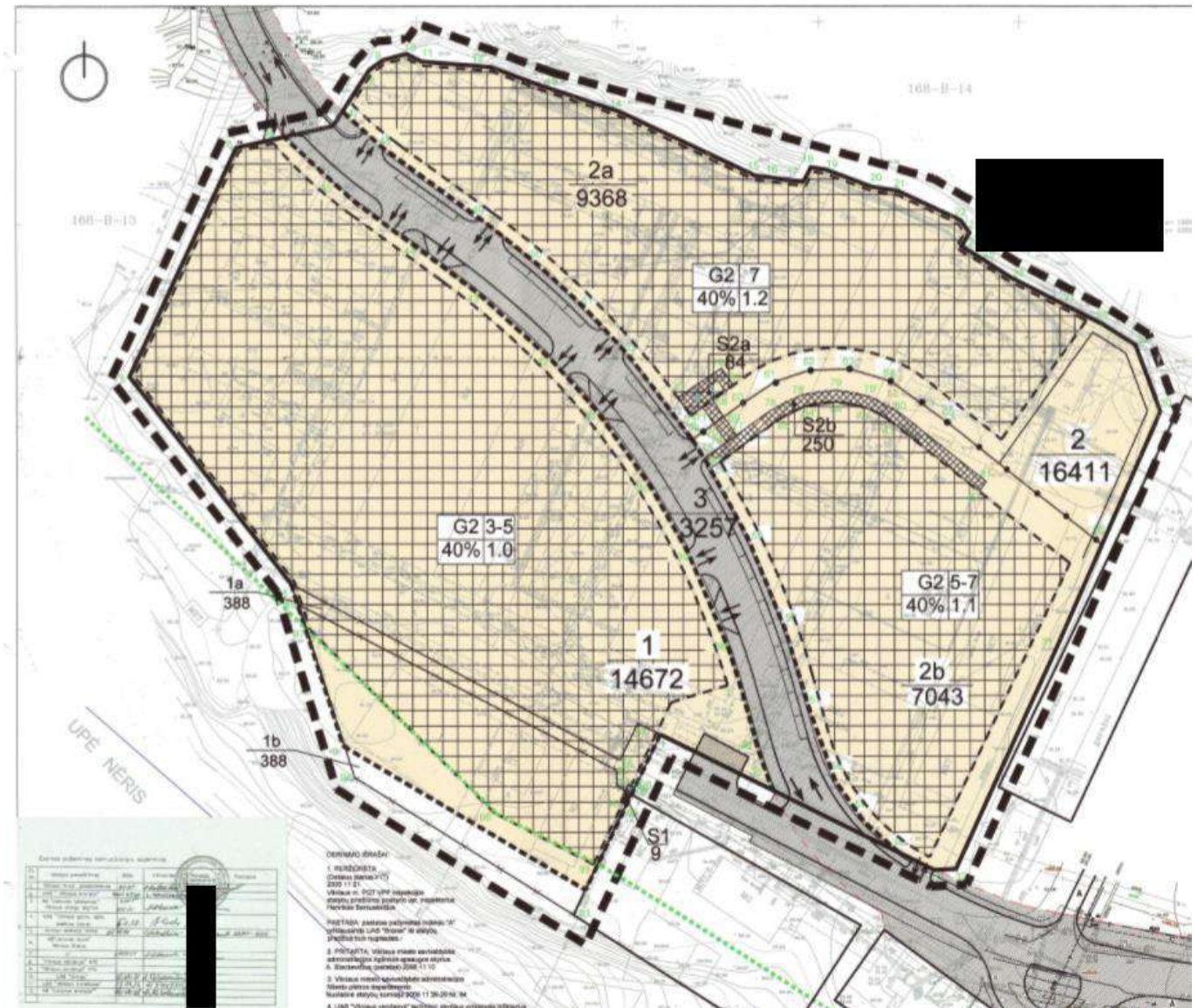
- 1.3.1 ribas ir plotą - 7043 (septynių tūkstančių keturiasdešimt trijų) kv. m;
- 1.3.2 paskirtį - kitos paskirties;
- 1.3.3 naudojimo būdą ir pobūdį - gyvenamųjų daugiaaukščių namų statybos (indeksas G2);
- 1.3.4 statinių aukštį - 5-7 aukštų įskaitant mansardą;
- 1.3.5 statinių aukštį nuo žemės paviršiaus - iki 24 m;
- 1.3.6 statinio aukščio absoliutinę altitudę - iki 115 m;
- 1.3.7 užstatymo tankį - iki 40 proc.;
- 1.3.8 užstatymo intensyvumą - iki 1,1;
- 1.3.9 užstatymo intensyvumą - iki 1,2;
- 1.3.10 dalies S2b, pažymėtos skaičiais 75,76,70,69,77-86,54, 250 (dviejų šimtų penkiasdešimt kv. m servitutą inžinerinės infrastruktūros koridoriui suformuoti;

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	10	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

1.4 Sklypo Nr. 3:

- 1.4.1 ribas ir plotą -3257 (trijų tūkstančių dviejų šimtų penkiasdešimt septynių) kv. m;
- 1.4.2 paskirtį - kitos paskirties;
- 1.4.3 naudojimo būdą naudojimo būdą ir pobūdį - susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybos (indeksas I1).



pav. 7 Detaliojo plano fragmentas – iškarpa
(Pilnus sprendinius žiūrėti projekte prieduose)

Pagal detalų planą Sklype yra servitutas suteikiantis teisę neatlygintinai įrengti ir eksploatuoti susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorius 250 (dviejų šimtų penkiasdešimties) kv. m sklypo dalyje, miesto plano ištraukoje pažymėtoje linijomis ir skaičiais 76-92,69, ir 84 (aštuoniasdešimt keturių kv. m sklypo dalyje, miesto plano ištraukoje pažymėtoje linijomis ir skaičiais 69- 76.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	11	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Detaliojo plano teritorijos tvarkymo režimo pagrindinių sprendinių aprašomoji lentelė:

Sklypo Nr.	Sklypo plotas, m ²	Sklypo dalies Nr.	Sklypo dalies plotas, m ²	Sklypo (jo dalies) kompu. pažymėj. plane	Sklypo (jo dalies) kampų koordin.		Privalomi reikalavimai				Kiti reikalavimai		
					X	Y	Zemės sklypo naudojimo būdis (pobūdis)	Statinių aukštų skaičius (nuo-iki)	Užstatymo tankis	Užstatymo intensyvumas	Statinio aukščio nuostata, m	Statinio aukščio nuostata, m	Papildomų veiklos, paslaugų, servisų, trumpas aprašymas
1	14672			1 2 3 4 5 6 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35	19074.11	23000.45	G2	3-5	40%	1.0	111.0	19.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
					19074.11	23360.45							
					19059.33	23353.09							
					19061.30	23349.74							
					19068.29	23348.34							
					19108.11	23270.46							
					19071.27	23281.43							
					19111.29	23268.48							
					19067.28	23350.16							
					19077.03	23354.45							
1a	388			1 92 91 90 89 88 87	19074.11	23360.45	G2	7	40%	1.2	119.0	25.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
				19061.30	23349.74								
				19068.29	23348.34								
1b	388			2 93 94 3	19036.46	23341.46	G2	7	40%	1.2	119.0	25.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
				19029.56	23338.60								
				19063.57	23264.50								
S1	9			95 96 97 98	19058.70	23351.90	G2	7	40%	1.2	119.0	25.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
				19057.45	23350.30								
				19061.04	23354.03								
2	16411	2a	9368	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47	19238.35	23298.28	G2	5-7	40%	1.1	115.0	24.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
				19240.58	23297.59								
				19242.18	23297.47								
				19240.24	23301.24								
				19238.83	23318.77								
				19234.31	23330.87								
				19227.89	23350.44								
				19212.19	23384.22								
				19211.39	23386.13								
				19210.57	23396.23								
				19214.12	23398.13								
				19213.55	23401.98								
				19209.35	23413.31								
				19208.39	23416.73								
				19201.09	23435.42								
		19198.05	23437.57										
		19194.83	23435.56										
		19192.59	23435.14										
		19189.99	23447.80										
		19190.39	23490.03										
		19175.45	23470.67										
		19170.32	23478.85										
		19153.74	23485.05										
		19120.92	23470.43										
		19151.18	23432.01										
		19161.33	23417.92										
		19164.36	23407.71										
		19164.07	23397.84										
		19161.24	23399.29										
		19155.94	23381.16										
19146.91	23368.50												
19158.29	23352.22												
19178.28	23341.99												
19180.38	23329.77												
19200.41	23317.12												
19218.44	23290.94												
19227.92	23281.51												
2b	7043			31 32 33 34 35 59 58 57 56 55 54 53 60 61 62 63 64 65 66	19095.44	23459.07	G2	5-7	40%	1.1	115.0	24.0	1. Paslaugų išdėstymas, konsolidacija ir apibendrinimas tur. užstatymo projektavimui. 2. Paslaugų, servisų, trumpas aprašymas. 3. Techninio projekto studijoje. 4. Techninio projekto studijoje. 5. Projektuojanti gyv. namus privačioms vartovoms. STR2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" punktu 52-57 reikalavimas. 6. Vandens tiekimo spausimo įtaka ir zona (pav. 10). 7. 02.00=2004.70 ir y=2315.00, 87.00=23100.44 ir y=23271.90
				19040.61	23429.60								
				19044.94	23419.79								
				19052.57	23411.16								
				19062.46	23404.07								
				19078.53	23397.81								
				19099.60	23391.72								
				19122.72	23362.31								
				19141.22	23372.14								
				19148.91	23368.50								
				19155.94	23381.16								
				19161.24	23389.29								
				19164.07	23397.84								
				19164.36	23407.71								
				19161.33	23417.92								
19151.18	23432.01												
19120.92	23470.43												

pav. 8 Detaliojo plano aprašomosios lentelės iškarpa. (Pilnus sprendinius žiūrėti prieduose)

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	12	90	0

6. DETALIOJO PLANO KOREGAVIMAS PROJEKTO RENGIMO METU

Siekiant įgyvendinti projektinių pasiūlymų sprendinius numatoma koreguoti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007m. kovo 21d. sprendimu Nr. 1-1558 patvirtinto žemės sklypų Bukčių g. 64 detaliojo plano (TPD Nr. T00056055) sprendinius:

1. naikinti Sklype Nr. 2 suprojektuotą servitutą S2a (84 kv.m.) – inžinerinės infrastruktūros koridorius (teritorija) (elektros linijų apsaugos zona): leisti bet kuriuo paros metu aptarnauti elektros transformatorinę pastotę ir naikinti Sklype Nr. 2 suprojektuotą servitutą S2b (250 kv.m.) – inžinerinės infrastruktūros koridorius (teritorija) (elektros linijų apsaugos zona): leisti bet kuriuo paros metu perdavimo sistemos ir skirstomųjų tinklų operatoriams eksploatuoti, aptarnauti, bei naudotis elektros linijomis.

Servitutus planuojama naikinti atsižvelgiant į tai, kad pagal Statytojams išduotas prisijungimo sąlygas TS22-38201, TS22-38196, TS22-38195, TS22-38208, TS22-38204 ir pagal rengiamą projektą transformatorinė pastotė projektuojama ir bus įrengiama kitoje vietoje nei detalioju planu jos eksploatavimui ir aptarnavimui suplanuoti servitutai, todėl išnyksta servitutų S2a ir S2b būtinumas, o tai, vadovaujantis Civilinio kodekso 4.130 str. 1 d. 5 p., yra vienas iš servituto pasibaigimo pagrindų.

2. koreguoti įvažiavimų į Sklypą Nr. 1 ir Sklypą Nr. 2 vietas.

Numatomi koreguoti detaliojo plano sprendiniai pateikiami brėžinyje: Techninio projekto rengimo metu numatomi koreguoti sklypų Bukčių g. 64 detaliojo plano (TPD Nr. T00056055) sprendiniai.

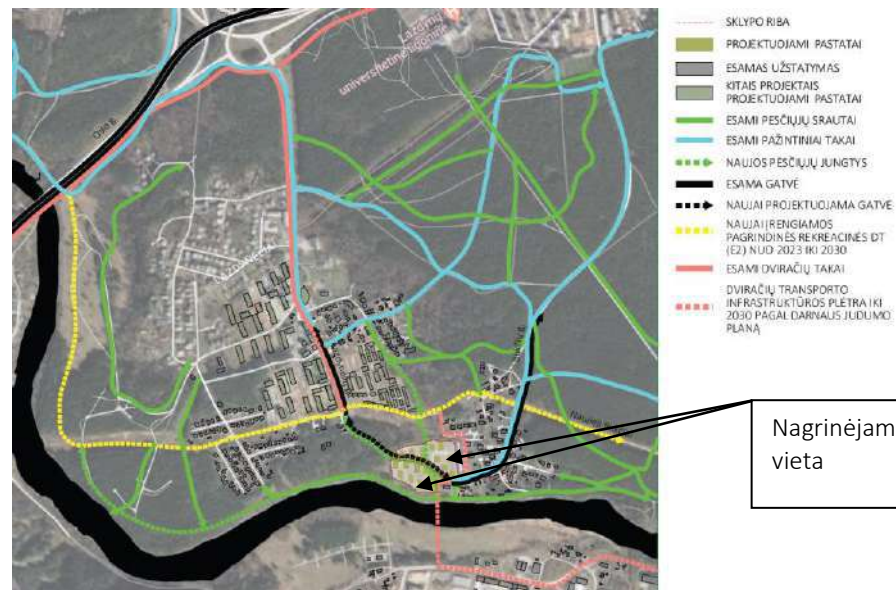
7. ESAMI IR PERSPEKTYVINIAI SUSISIEKIMO SPRENDINIAI

Detalioju planu šalia Projektinių pasiūlymų teritorijos numatytas apie 0,6 km ilgio naujos gatvės projektavimas sujungiantis Bukčių ir Lazdynėlių gatves, kurios apie 350 m ilgio trasa numatyta Detalioju planu suprojektuotame žemės sklype Nr. 3 (unikalus Nr. 4400-1454-4100), esančiame tarp žemės sklypų Bukčių g. 51 ir Bukčių g. 94, likusi apie 250 m ilgio trasa - per valstybinę nesuformuotą žemę tarp valstybinio miško ribų. Raudonųjų linijų zonos plotis žemės sklype Nr. 3 (unikalus Nr. 4400-1454-4100), apie 15.0m, o toliau kinta pagal valstybinio miško ir sklypų ribas. Projektiniuose pasiūlymuose parodyti preliminarūs šios gatvės sutvarkymo sprendiniai, kurie bus koreguojami gavus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas ir gatvė bus projektuojama ir įrengiama atskiru projektu. Esami dviračių takai veda nuo Oslo g. iki Lazdynų g.

Ateityje vadovaujantis Darnaus judumo planu iki 2030 m. yra numatomos rekreacinės dviračių takų jungtys, nauji dviračių takai greta nagrinėjamos teritorijos, nepraeinantys per projektuojamą teritoriją. Teritorijoje numatoma galimybė sukurti pėsčiųjų judėjimo jungtį, kuri papildytų ir įsijungtų į bendrą srautų sistemą.

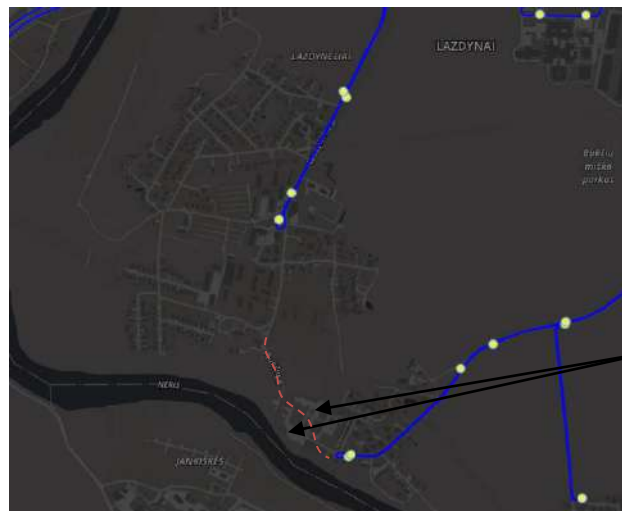
CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	13	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 9 Esama infrastruktūra. Esami/būsimi srautai

Nagrinėjama teritorija yra pasiekiamą viešojo transporto infrastruktūros. Artimiausios viešojo transporto stotelės randasi per 100m. ir 800m. spindulį. Pagal teritorijai numatytą detalų planą tranzitinio transporto gatvėje nebus, o vietinis transportas ir planuojamo kvartalo ir esamų gyv. namų bus nedidelis ir sudarys apie 200-230aut/val piko metu viena didesne



kryptimi. Esamos Bukčių ir Lazdynėlių gatvės turi po dvi eismo juostas ir šių parametrų užtenka, dėl naujai

pav. 10 Viešojo transporto schema (Šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/transportas>)

planuojamo gyv. kvartalo keisti nereikia, nes Bukčių g. apkrovimas dėl nepatrauklios trasos iš esmės nesikeis, o Lazdynėlių g. Transporto srautas bus apie 380 aut/val piko metu viena kryptimi.

Naujai projektuojamoje gatvėje numatytas visuomeninis transportas. Šiuo metu visą nagrinėjamą teritoriją aptarnauja du maršrutai, Bukčių gatvėje iki gatvės pabaigos atvestas 49 autobuso maršrutas, o Lazdynėlių gatvėje 21 maršrutas su galine stotele prie Lazdynėlių gatvės viduryje esamos gyv. teritorijos. Naujai projektuojamą kvartalą bus galima aptarnauti visuomeniniu transportu ir iš Bukčių gatvės ir iš Lazdynėlių gatvės. Esamą Bukčių gatvės galinį apsisukimo žiedą projekte numatoma rekonstruoti, perstatyti naujai, pertvarkant jį plane ir vertikaliai, užtikrinant reikiamus apsisukimo spindulius ir atitraukiant jį nuo esamo sklypo. Tokių būdu galinį apsisukimo žiedą bus galima naudoti maršrutams ir iš Bukčių ir iš Lazdynėlių gatvių. Šiaurinėje gatvės dalyje už projektuojamo kvartalo ribų visuomeninio transporto stotelių vietą bus galima galutinai nustatyti projektuojant visą Lazdynėlių gatvės trasą t.y. rekonstruojant esamą gatvę.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	14	90	0

8. SPRENDINIŲ PASEKMIŲ POVEIKIO VERTINIMO IŠVADOS

Teritorijos detalajame plane pateiktos išvados sprendinių pasekmių poveikio vertinimui.

Sprendinių poveikio vertinimo suvestinė

u UAB "RONER"		
u A. Vyšniausko architektų dirbtuvės Z. Sierakausko g. 17-1, Vilnius tel 852163867		
u Dviejų sklypų Bukčių g. 64 detalusis planas		
k nėra		
k Vilniaus miesto bendrasis planas, reg. Nr. 301		
o pramoninis sklypas (zona)		
u nekeičiant žemės tikslinės paskirties, pakeisti jos naudojimo būdą, pakeisti sklypų ribas(iš dviejų sklypų suformuoti tris, vieną-infrastruktūrai) ir nustatyti statybos reglamentus		
8 - teigiamas		
t	u	V
o		
teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai	Nevertintas	
ekonominei aplinkai	Nevertintas	
socialinei aplinkai	Nevertintas	
gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	Teigiamas ilgalaikis	
o		
teritorijos vystymo darnai ir (ar) planuojamai veiklos sričiai	Nevertintas	
ekonominei aplinkai	Nevertintas	
socialinei aplinkai	Nevertintas	
gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui	Teigiamas ilgalaikis	

9. SKLYPO RELJEFAS, ŽELDYNAI

Vadovaujantis Regia valstybinės miškų tarnybos duomenimis nagrinėjamas sklypas ribojasi su LRV nutarimais patvirtintų valstybinės reikšmės specialiosios paskirties rekreaciniais miškais.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	15	90	0



pav. 11 Gamtos vertybės, želdynai ir viešųjų erdvių sistema

10. SPRENDINIAI SKLYPO PLANO RIBOSE

10.1 ESAMI ŽELDYNAI

Objektas projektuojamas buvusioje gamyklos teritorijoje, kuri išgriovus buvusius statinius virtusi urbanistine dykra. Nenaudojamas sklypas sparčiai želė plintančiais savaiminiais gajais augalais: uosialapiu klevu, baltažiedės robinijos, gluosnių ir šalia augančių tuopų su atžalomis. Neries pakrantė tankiai apaugusi uosialapio klevo medžiais, pavieniai sutinkami blindės, ievos, baltosios tuopos medžiai.

Buvo atlikta teritorijoje esančių medžių taksacija. Pagal pateiktas išvadas, buvo kertami medžiai, kurie yra kritinės būklės, padžiūvę ar visai nudžiūvę, išvirtę, žuvę ir visi nesaugotini medžiai. Detalesni medžių žymėjimai pateikti sklypo plano brėžiniuose.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	16	90	0

10.2 ESAMOS TERITORIJOS FOTOFIKSACIJOS



pav. 13 Vaizdas į sklypo šiaurę. Pušų masyvas toluoje



pav. 12 Vaizdas į sklypo Pietinę pusę, link Neries upės

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	17	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 14 Vaizdas į sklypo Vakarinę pusę prie krantinės



pav. 15 Vaizdas į sklypo Š. Vakarų pusę

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	18	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 1916 Vaizdas į šlaitą pakrantėje



pav. 20 Vietinė augmenija

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	19	90	0







pav. 21 Vietinė augmenija

10.3 SKLYPO SUTVARKYMO / APŽELDINIMO KONCEPCIJA

- Išskiriamos dvi pagrindinės teritorijos zonos ir kelios sudedamosios jų dalys, kuriose atsižvelgiant į jų funkciją rekomenduojamos skirtingos augalų grupės ir jų kompozicijos išlaikant bendrą jungiamąją grandį.
- Numatomos dvi skirtingos teritorijos dalys: privati gyvenamoji erdvė ir vieša komercinė zona.
- Vieša - komercinė erdvė skaidoma į: pėsčiųjų zoną, gatvės – komercinę zoną, upės pakrantės zoną ir aktyvių veiklų zoną.
- Pėsčiųjų zonoj jungiančioj šiaurinę ir pietinę sklypo dalis, ateinančioj iš šiaurinės dalį esančio pušyno, išlaikomas natūralios gamtos tęstinumo įspūdis, pėsčiųjų gatvės sodinamos paprastosios ir kalninės pušys, derinamos su karpotaisiais beržais. Pėsčiųjų take išsprendžiamas gyventojų privačios gyvenamosios erdvės ir viešosios erdvės atskyrimas - dengiamos pilkosios lanksvos, kalninių pušų ir žemaūgiais gluosnių krūmais derinat neaukštus pilko atspalvio krūmus su daugiametėmis įvairiaspalvėmis gėlėmis ir žolėmis.
- Gatvės zonoj kuriamas sodrus žemaūgis želdynas, kurio tikslas nestelbti, bet akcentuoti komercines veiklas, sukurti jaukią trumpalaikio pasisėdėjimo aplinką. Aukšti gatvės medžiai derinami su daugiakamieniais žemaūgiais medeliais, medžių pomedis primena sodrią dykros augmeniją.
- Upės pakrantės dalis paliekama maksimaliai atvira nuo didelių medžių, kad galima būtų iš daugiabučių namų maksimaliai stebėti Nerios vagą. Sodinami pavieniai akcentiniai medžiai – gluosniai, ievos, palei pėsčiųjų taką formuojami daugiamečių žolių ir drėgmę mėgstančių gėlių masyvai.
- Aktyvių veiklų zona sodriai aptveriamą želdiniais nuo gyvenamųjų namų pusės, taip formuojamas vizualinis ir triukšmą slopinantis barjeras. Sodinami medžiai ir aukštų krūmų juostos.
- Gyvenamosios paskirties zonos kiemuose formuojama gimininga, bet ne tiek intensyvi aplinka. Sodinamos pušys, beržai, pilkosios lanksvos masyvai derinami kalninės pušies grupėmis. Sumedėjusių augalų kompozicijos papildomos daugiamečiais žoliniais augalais ir gėlėmis.






CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	20	90	0

10.4 GYVENAMOJE ZONOJE SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMANTAS

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Foto	Pastabos, aprašymas
1.	Paprastoji pušis / Pinus silvestris / (Juodoji pušis)		Sparčiai auga 10-40 metais. Visžalio medžio laja kūgiška, vėliau rutiniška, senos gali būti skėtiška arba netaisyklinga. Mėgsta šviesą, dirvožemiui nereiklus, auga sausuose smėlynuose ir pelkėse, šaknys ilgos ir gijos, atsparus vėjovartai ir šalčiams. Jauni auga sparčiai, vėliau – lėtai.
2.	Elaeagnus angustifolia / Siauralapis žilakrūmis		Tai nedidelis medelis užaugantis iki 10 metrų aukščio. Dažniausiai auginamas dėl sidabrinės savo lapijos ir nedidelių geltonų žiedų. Lapai siauri, žali, o iš apačios sidabriniai. Žydi gegužės - birželio mėnesiais. Žiedai sidabriškai balti, o viduje geltoni, kvapnūs. Rudenį susiformuoja vaisiai panašūs į alyvuoges ir gali būti naudojami marinavimui.
3.	Plaukuotasis beržas / Betul pubescens		Tai vasaržalis medis, užaugantis iki 10 – 20 m aukščio. Tošis balta su tamsiomis horizontaliomis dėmėmis, lygi, tik senų medžių pažeme suaižėjusi. Lapai tamsiai žali, apatinė jų pusė plaukuota, 2-6 cm ilgio ir 1,5-5 cm pločio. Rudenį tampa ryškiai geltoni ir oranžiniai. Žydi gegužės pradžioje, prieš išsiskleidžiant lapams. Žirginėliai 3-6 cm ir apie 1,5 cm ilgio, žali arba geltoni. Mėgsta drėgnesnes, rūgščios dirvos, gerai apšviestas vietas
4.	Kalninė pušis/ Pinus mugo var. pumilio		Netaisyklingai rutuliškos formos. Spygliai tamsiai žali, gerai auga saulėtoje vietoje, reikalauja vidutinio derlingumo augimvietės. Aukštis nuo 0,6 iki 0,8 m, plotis iki 2 m



CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	21	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

5.	Japoninė lanksva / Spiraea japonica ,Shirobana‘		Krūmas. Tinka saulėta vieta. Auga stačiomis šakomis iki 1 m aukščio. Žydi dviejų spalvų žiedais vienu metu: baltais ir rožiniais. Žydi VI-VII mėn. Mėgsta drėgną dirvožemį. Gražiai atrodo iš šių augalų žemos gyvatvorės.
6.	Kininis miskantas - Miscanthus sinensis‘Ferner Osten‘		Aukštis apie 1,6m. Žiedynai tankūs, ryškiai raudoni, vėliau – rausvai sidabriniai. Ankstyvas, pradeda žydėti jau rugpjūčio pradžioje. Rudenį lapai nusidažo rausvais atspalviais. Vienas populiariausių, plačiai naudojamas želdynuose
7.	Smailiažiedis lendrūnas / Calamagrostis ,Karl Foerster‘		Žiedynai statūs, aukšti. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereiklus, atžalomis neplinta. Dekoratyvus visą sezoną. Žydi VI vid. – VII.
8.	Geranium ,Red Admiral‘ / Snaputis		Žiedai dideli, ryškūs, tamsiai raudoni su juodu viduriu. Žydi VI pab. – VIII pr. Aukštis apie 70 cm, formuoja vešlius kerus. Gerai auga tiek saulėtoje vietoje, tiek ir pusiau pavėsyje.
9.	Rykštėtoji sora / Panicum virgatum ,Hanse Herms‘		Aukštis: 90-120 cm Žydi VI-IX mėn. Atsparumas 5-9 zona




CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	22	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

10.	Šilokas / Sedum ‚Autumn Joy‘		<p>Žiedai rožiniai. Aukštis apie 60 cm. Žydi VIII – IX mėn. Geriausiai auga saulėtoje vietoje. Vienas iš populiariausių.</p>
11.	Rudeninis mėlitas /Sisleria autumnalis		<p>Aukštis: 40-50 cm Žydi: IX-X mėn Puikus masyvuose. Lapai šviesiai žali, visžaliai. Žiedynai pailgi, iš pradžių sidabriniai, vėliau rusvi. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje. Dirvai nereiklus.</p>
12.	Geranium macrorrhizum ‚Jėrdis‘ / Stambiašaknis snaputis		<p>Žiedai šviesiai rožiniai. Žydi VI– VII mėn., aukštis apie 30 cm. Labai tinka kiliminiam želdinimui, didesniuose plotuose. Gerai auga tiek saulėtoje, tiek ir pavėsingoje vietoje, dirvai nereiklus.</p>






CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	23	90	0

10.5 VIEŠOJE ZONOJE SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS PĖSČIŲJŲ TAKO ZONA

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Foto	Pastabos, aprašymas
Sumedėję augalai			
1.	Plaukuotasis beržas / <i>Betula pubescens</i>		Tai vasaržalis medis, užaugantis iki 10–20 m aukščio. Tošis balta su tamsiomis horizontaliomis dėmėmis, lygi, tik senų medžių pažeme suaižėjusi. Lapai tamsiai žali, apatinė jų pusė plaukuota, 2-6 cm ilgio ir 1,5-5 cm pločio. Rudenį tampa ryškiai geltoni ir oranžiniai. Žydi gegužės pradžioje, prieš išsiskleidžiant lapams. Žirginėliai 3-6 cm ir apie 1,5 cm ilgio, žali arba geltoni. Mėgsta drėgnesnes, rūgščios dirvos, gerai apšviestas vietas.
2.	Paprastoji pušis / <i>Pinus silvestris</i>		Sparčiai auga 10-40 metais. Visžalio medžio laja kūgiška, vėliau ritiniška, senos gali būti skėtiška arba netaisyklinga. Mėgsta šviesą, dirvožemiui nereiklus, auga sausuose smėlynuose ir pelkėse, šaknys ilgos ir gilios, atsparus vėjovartai ir šalčiams. Jauni auga sparčiai, vėliau – lėtai.
3.	Kalninė pušis/ <i>Pinus mugo</i> var. <i>pumilio</i>		Netaisyklingai rutuliškos formos. Spygliai tamsiai žali, gerai auga saulėtoje vietoje, reikalauja vidutinio derlingumo augimvietės. Aukštis nuo 0,6 iki 0,8 m, plotis iki 2 m
4.	Pilkoji lanksva 'Grefsheim' / <i>Spiraea cinerea</i> 'Grefsheim'		Krūmas lengvai svyrančiom šakom iki 2 metrų aukščio. Lapai siauri, matinės žalios spalvos, rudeni geltoni. Žiedai balti skėtiškose kekėse iki 25 cm. Žydi labai gausiai, prieš sklindžiantis lapams. Nereiklus augalas. Puošnus pavasarinis sodo akcentas.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	24	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

5.	Rykštėtoji sora <i>Panicum virgatum</i> ,Northwind‘		Lapai tamsiai žali, rudenį nusidažo geltonai. Stiebai statūs, pati stačiausia iš sorų. Žiedynai rausvi, nežymiai iškilę virš lapų. Aukštis apie 1,3 m.
6.	Japoninė lanksva / <i>Spiraea japonica</i> ,Shirobana‘		Krūmas. Tinka saulėta vieta. Auga stačiomis šakomis iki 1 m aukščio. Žydi dviejų spalvų žiedais vienu metu: baltais ir rožiniais. Žydi VI-VII mėn. Mėgsta drėgną dircožemį. Gražiai atrodo iš šių augalų žemos gyvatvorės.
7.	<i>Geranium Rozanne</i> / Snaputis		Labai populiarius ir geriausias iš snapučių. Žiedai mėlyni, baltu centru, žydi nuo vasaros pradžios iki šalnų. Aukštis apie 40 cm, j plotį auga gerokai daugiau. Stiebai driekiasi pažeme, tačiau nesišaknija.
8.	<i>Calamagrostis brachytricha</i> / Korėjinis lendrūnas		Žiedynai dideli, purūs. Žydi VIII – X mėn. Aukštis apie 1,5 m. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereiklus.
9.	<i>Aster ericoides Pink Cloud</i> / Erikinis astras		– žiedai smulkūs, rausvai alyviniai. Žydi IX-X mėn., labai gausiai. Aukštis apie 70 cm.






CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	25	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
 Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“







10.	Sporobolus heterolepis 'Weinheim' / Drėbūnas ,Weinheim'		Aukšta drėbūno veislė. Iki žydėjimo dailus, svyrančių, siaurų lapų keris. Pradeda žydėti liepos mėn. puriomis, rusvomis šluotelėmis ant ilgų stiebų. Rudenį visas augalas nusidažo auksine spalva. Mėgsta saulėtą vietą, laidų dirvožemį. Aukštis 150 cm.
11.	Raganė ,Arabella' / Clematis ,Arabella'		Ilgiausiai žydinti raganė. Pirmi melsvai violetiniai žiedai išsiskleidžia birželį, žiedų vis daugėja – nauji žiedai violetiniai, senesni išblunka iki skaištaus mėlynumo, visi pasipuošę gelsvu kuokelių šepetėliu. Žydėjimas tęsiasi iki rudens. Stiebai per sezoną užauga iki 1,5 m. žydi pirmamečiai ūgliai, todėl genima iki pat žemės kiekvieną pavasarį.
12.	Penkialapis vinvytis / Parthenocissus quinquefolia var. Engelmannii		Žydi birželio liepos mėnesiais. Uogos smulkios, melsvai juodos, nevalgomos, prinoksta vėly rudenį. Jas lesa paukščiai. Žemei nereiklus, gerai auga ir saulėje ir pavėsyje, pakenčia sausras ir yra visiškai atsparus šalčiui.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	26	90	0

10.6 KOMERCINĖJE – GATVĖS ZONOJE SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS


Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Foto	Pastabos, aprašymas
1.	Totorinis klevas/Acer tataricum		Neaukštas, dažniausiai 10-15 metrų aukščio medis. Augdamas pavėsyje gali susiformuoti kaip stambus krūmas su keletu netaisyklingos formos kamienų. Formuoja tankią lają, ji netaisyklingos ar rutuliškos formos. Auga bet kokiomis sąlygomis, išskyrus permirkusią dirvą ir visišką užtamsinimą. Atsparus sausros, šalčiui, užterštam miesto orui ar mažai derlingai dirvai.
2.	Kanadinė medlieva / Amelanchier canadensis – taisyklinga formuota krūminė forma (multi steem)		Krūmas iki 2 m aukščio. Mėgsta saulėtą, pusiau saulėtą vietą. Užaugina vertingas mėlynas uogas. Krūmas nereiklus dirvai, auga beveik visuose dirvožemiuose, nesodinti užmirkusiose vietose. Pastaba: <u>sodinama krūminė skėtinė forma</u>
3.	Kalninė pušis/ Pinus mugo var. pumilio		Netaisyklingai rutuliškos formos. Spygliai tamsiai žali, gerai auga saulėtoje vietoje, reikalauja vidutinio derlingumo augimvietės. Aukštis nuo 0,6 iki 0,8 m, plotis iki 2 m
4.	Japoninė lanksva / Spiraea japonica ‚Shirobana‘		Krūmas. Tinka saulėta vieta. Auga stačiomis šakomis iki 1 m aukščio. Žydi dviejų spalvų žiedais vienu metu: baltais ir rožiniais. Žydi VI-VII mėn. Mėgsta drėgną dirvožemį. Gražiai atrodo iš šių augalų žemos gyvatvorės.
5.	Meškytė / Symphoricarpos x chenaultii ‚Hancock‘		Dirvožemiui mažai reikli. Atspari šalčiui ir sausroms. Dažna miestų želdynuose, senuose parkuose, daug kur plačiai paplitusi savaime.

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

6.	Rykštėtoji sora / Panicum virgatum ‚Hanse Herms‘		Aukštis: 90-120 cm Žydi VI-IX mėn. Atsparumas 5-9 zona
7.	Švelnioji rasakila / Alchemila mollis ‘Robustica‘		Stambi, gausiai žydinti rasakila. Žiedai žalsvai geltoni, aukštis apie 60 cm. Augalas dekoratyvus visą sezoną, plačiai naudojamas gėlynuose ir rožynuose. Gerai auga sunkesnėje dirvoje, tiek saulėtoje vietoje, tiek ir pusiau pavėsyje.
8.	Kelminis papartis / Dryopteris filix-mas		Pavėsio augalas standžiais, žvilgančiais lapais. Formuoja tankius, palmiškų lapų kerus. Geriausiai auga humusingoje, drėgnesnėje dirvoje, paunksmė. Aukštis: 60 – 90 cm
9.	Astras / Aster vimineus ‚Lovely‘		Žiedai smulkūs, rausvai alyviniai. Žydi IX-X mėn. , labai gausiai ir stabiliai. Atsparus ligoms. Aukštis apie 60 cm
10.	Smailiažiedis lendrūnas / Calamagrostis ‚Karl Foerster‘		Žiedynai statūs, aukšti. Geriausiai auga saulėtoj vietoj, dirvai nereiklus, atžalomis neplinta. Dekoratyvus visą sezoną. Žydi VI vid. – VII.
11.	Echinacea purpurea / Rausvažiedė ežiuolė		Žiedai rožiniai su purpuriniu atspalviu. Aukštis apie 1 m. Žydi VII- VIII mėn. Dauginta sėklomis, žiedo forma ir purpuriniai atspalviai gali varijuoti.




CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	28	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

12.	Sporobolus wrightii / Aukštasis drėbūnas		Stambus ir aukštas drėbūnas. Lapai pilkai žali. Žiedynai dideli, ažūriniai, gelsvai žali. Aukštis apie 1,5 m, žydi vasaros antrojo pusėj. Geriausiai auga saulėtoje, sausoje, gerai drenuotoje vietoje.
13.	Geranium ‚Red Admiral‘ / Snaputis		Žiedai dideli, ryškūs, tamsiai raudoni su juodu viduriu. Žydi VI pab. – VIII pr. Aukštis apie 70 cm, formuoja vešlius kerus. Gerai auga tiek saulėtoje vietoje, tiek ir pusiau pavėsyje.
14.	Rudeninis mėlitas /Sisleria autumnalis		Aukštis: 40-50 cm Žydi: IX-X mėn Puikus masyvuose. Lapai šviesiai žali, visžaliai. Žiedynai pailgi, iš pradžių sidabriniai, vėliau rusvi. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje. Dirvai nereiklus.
15.	Kalimeris incisa ‚Blue star‘ / Kalimeris		Augas panašus į rudeninius astrus, tik žydi gerokai anksčiau. Aukštis apie 60 cm, žiedai švelniai žydri. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, dirvai nereiklus. Žydi VII – IX mėn.






CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	29	90	0

10.7 AKTYVIŲ VEIKLŲ ZONOJE SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Foto	Pastabos, aprašymas
1.	Karpotasis beržas / Betula pendula		Labai sparčiai augantis lapuotis pasiekiantis 15 - 25 m aukštį. Apie 50 - 60 metus augimas prislopsta. Kamieno skersmuo 35 - 50 cm. Gyvena iki 150 metų. Dekoratyvus baltas kamienas giliai sueižėjęs. Šakos nusvirusios, tad dėl savo puošnios išvaizdos jau nuo seno pamėgtas kaip parkų medis. Neatsparus oro taršai, tad miestuose auga sunkiai. Lapai žali, smulkūs, karpytais kraštais. Jie gelsti pradeda rugsėjo pradžioje, dažnai tampa ryškiai oranžiniai. Kristi ima spalio viduryje, tad ryškiu vaizdu džiuginti gali kiek ilgiau nei mėnesį.
2.	Baltasis gluosnis / Salix alba		Tai sparčiai augantis lapuotis medis, užaugantis iki 20-25 m aukščio, kamieno skersmuo siekia 1 m. Jaunos šakelės svyrančios, gelsvos. Didelės šakos taip pat svyrančios, rudos, pilkos spalvos. Senų kamienų žievė suaižėjusi. Laja kiaušiniška. Jei auga atviroje, gerai apšviestoje vietoje formuoja plačią lapiją ir užima daug vietos. Lapai pailgi, viršutinė jų pusė žalia, o apatinė balta ar pilkšva. Žydi balandžio - gegužės mėnesiais, prieš išsiskleidžiant lapams. Žiedai labai panašūs į blindžių formuojamus "kačiukus".
3.	Paprastasis šermukšnis / Sorbus aucuparia		Tai natūraliai Lietuvoje augantis medis, pasiekiantis 8 - 10 m, rečiau 15 - 20 m aukštį. Greitai auga ir gyvena iki 100 metų. Laja kiaušiniška, dažnai netaisyklinga, kiek retoka. Lapai 15 - 20 cm ilgio, ir apie 10 cm pločio. Viršutinė pusė žalia, o apatinė pilkai žalia, kiek plaukuota. Rudenį, po pirmųjų šalnų ima geltonuoti ir dažnai tampa sodriai raudoni. Žydi gegužė - birželio mėnesiais.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	30	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“




4.	Kalninė pušis/ Pinus mugo var. pumilio		Netaisyklingai rutuliškos formos. Spygliai tamsiai žali, gerai auga saulėtoje vietoje, reikalauja vidutinio derlingumo augimvietės. Aukštis nuo 0,6 iki 0,8 m, plotis iki 2 m
5.	Baltoji sedula ,Sibiriva variegata‘		Rutuliškos formos, pusiau saulėtoje, saulėtoje vietoje greitai augantis, platus krūmas iki 2,5 metro aukščio ir pločio. Lapai labai dekoratyvūs keletu atspalvių: rausvos, žalsvos, kreminės spalvos. Žiemą nukritus lapams išryškėja raudonos spalvos šakos. Nereiklus augalas, tinkamas gyvatvorėms ir užtvaroms nuo vėjo formuoti. Lengvai pakenčia karpymą.
6.	Rūgtis / Persicaria		Ryški daugiametė puošianti gėlynus gausiu ir ilgu žydėjimu, nuo liepos iki rudens. Užauga iki 80-100 cm, žiedų spalva – raudona, lapai žali, raudonai - oranžiniais žiedais. Lapija šviesios žalios spalvos, itin tanki, šakota, neleidžia augti piktžolėms. Augalas lengvas auginti, atsparus šalčiui, o ypač klesti vidutinio derlingumo, derlingoje, drėgmę sulaikančioje dirvoje. Nemėgsta tiesioginės saulėkaitos bei stiprių, šaltų vėjų.
7.	Šermukšniapė lanksvūnė / Sorbaria sorbifolia		Krūmas iki 1,5 – 1,8 m aukščio. Plinta atžalomis, todėl greitai sudaro sąžalynus. Plunksniški lapai pradinėje stadijoje raudonai - bronziniai, vėliau tamsiai žali. Balti žiedai susirinkę šluoteliniais žiedynais ūglių galuose, žydi birželio – liepos mėnesiais. Mėgsta saulėtas vietas, tačiau puikiai jaučiasi ir dalinai užpavėsintose pozicijoje. Augalas nereiklus dirvai ir drėgmei, visiškai atsparus šalčiui, toleruoja miesto taršą ir sausras.
8.	Rykštėtoji sora / Panicum virgatum ,Hanse Herms‘		Aukštis: 90-120 cm Žydi VI-IX mėn. Atsparumas 5-9 zona

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	31	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“




9.	Geranium 'Dilys' / Snaputis		<p>Žiedai ryškiai rožiniai su tamsiomis gyslomis. Aukštis 30 – 40 cm, į plotį auga gerokai daugiau. Stiebai rausvi, driekiasi pažeme, tačiau nesišaknija. Žydi ilgai, nuo vasaros antros pusės iki šalnų. Populiarus snaputis kiliminiam želdinimui ir tarpams tarp augalų užpildyti.</p>
----	-----------------------------	--	---

10.8 UPĖS PAKRANTĖS ZONOJE SODINAMŲ AUGALŲ ASORTIMENTAS (UŽ SKLYPO RIBŲ)

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Foto	Pastabos, aprašymas
1.	Svyruoklinis gluosnis/ Salix babylonica		<p>Sparčiai augantis medis, pasiekiantis 10-12 m. aukštį. Šakos plonos, ilgos, nusvirusios, dažnai beveik siekiančios žemę. Žydi balandžio-gegužės mėn.</p> <p>Laja išskirtinai plati, todėl medis užima daug vietos. Tai vienas pirmųjų sužaliuojančių medžių ir vėliausiai numetantis lapus rudenį. Gerai auga apšviestoje vietoje, drėgnoje ir derlingoje dirvoje, nepakantus išdžiūvimui, sunkiai auga smėlyje. Pakantus genėjimui ir formuojant galima sukurti įvairesnes formas.</p>
2.	Paprastoji ieva / Prunus padus		<p>10-15 m medis, kartais krūmas. Lapai 4-10 cm ilgio ir 2-6 cm pločio, viršutinė pusė žalia, apatinė kiek pilkšvesnė. Rudenį tampa raudonais ir oranžiniais, gana anksti nukrenta. Žiedai smulkūs, iki 1,5 cm skersmens, susitelkę į svyrančias kekes, kurių ilgis gali siekti 12 cm. Žydi gegužės pradžioje. Vaisiai sunoksta rugpjūčio mėnesį.</p> <p>Reikli dirvožemiui, auga derlingose ir gerai drėkinamose teritorijose. Lietuvoje galima sutikti lapuočių ir mišriuose miškuose, paupiuose, paežerėse ar užliejamose salose.</p>
3.	Spodiopogon sibiricus / Sibirinė šarmotė		<p>Dėl stiebui statmenų, plačių lapų, augalas kiek primena bambuką. Aukštis apie 1,5 m. Rudenį lapai įgauna gelsvai rausvus atspalvius. Žydi VIII – IX mėn. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje.</p>

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	32	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

4.	Eupatorium dubium ,Baby Joe'/ Kemerai		<p>Daugiametis, drugelių gausiai lankomas augalas iš Šiaurės Amerikos. Savaime auga drėgnose pievose. Užauga 130 cm aukščio. Tvirtas, krūmiškas, stačiaūgis, nešakotas augalas.</p> <p>Sodinti saulėtoje ar pusiau pavėsingoje, apydrėgnėje ar drėgnoje vietoje, sunkesnėje dirvoje. Augalas tvirtas, ramstyti, rišti nereikia. Šalčiui atsparus.</p>
5.	Carex muskingumensis 'Silberstreif' / Palminė viksva		<p>Apie 50 cm aukščio palminė viksva. Lapo centras žalias, kraštai gelsvi. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, derlingoje, sunkesnėje dirvoje. Nemėgsta sausų vietų.</p>
6.	Lythrum salicaria ,Lady Sackville' / Paprastoji raudoklė		<p>Žiedai rausvai violetiniai, ilguose žiedynuose. Keras status, aukštis apie 1 m. Žydi VII – VIII mėn. Drėgmę mėgstantis augalas</p>

Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projekto apimtyse numato investiciją į aplinkinių teritorijų tvarkymą – šiuo atveju į Neries upės pakrantės zoną. Planuojamas pėsčiųjų takų pratęsimas šalimais pakrantės, kuris kurtų jungtį su jau esamais pėsčiųjų srautais. Šiuo metu šioje teritorijos zonoje rodomi sprendiniai yra pirminiai ir scheminiai - dar nėra pasiekta susitarimo su Vilniaus miesto savivaldybe. Sprendiniai bus rengiami atskiru projektu ir atskirai viešinami.



pav. 17 Užsakovo planuojamų investicijų apimtyse esančios Neries pakrantės sutvarkymo zona

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	33	90	0

11. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- Statybos įstatymu;
- Statinio techninė specifikacija (užduotimi);
- Sklypo detaliuoju planu.
- Suderinta topografinė nuotrauka;
- Teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentais;

11.1 STATINIŲ PASKIRTIS

Sklype Bukčių g. 94, Vilnius:

Statinių paskirtis - Gyvenamosios paskirties pastatai (6.3)

6.3- gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai – skirti gyventi trimis šeimoms ir daugiau; (Pagal STR 1.01.03:2017 “Statinių klasifikavimas”).

Sklype Bukčių g. 51, Vilnius:

Statinių paskirtis - Gyvenamosios paskirties pastatai (6.3)

6.3- gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai – skirti gyventi trimis šeimoms ir daugiau; (Pagal STR 1.01.03:2017 “Statinių klasifikavimas”).

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	34	90	0

12. PATEIKIAMY PAGRINDINIAI MOTYVAI, PAGRINDŽIANTYS PATEIKTUS PROJEKTINIUS SPRENDINIUS, INFORMACIJA IR DUOMENYS

12.1 PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS

Projekto kvartalų užstatymo koncepcijoje projektuojami gyvenamosios paskirties (6.3) daugiabučiai gyvenamieji pastatai tūriai sujungti su požemine automobilių saugykla.

Projektuojami statiniai:

Eil. nr.	Projektuojamas statinių sąrašas	Požeminių saugyklų sąrašas	Statinį sudaro korpusai
1K	Daugiabutis gyvenamasis namas (Bukčių g. 94, Vilnius)	P1 požeminė automobilių saugykla	Korpusai: - 1A; - 1B; - 1C; - 1D; - 1E;
2K	Daugiabutis gyvenamasis namas (Bukčių g. 94, Vilnius)	P2 požeminė automobilių saugykla	Korpusai: - 2A; - 2B; - 2C; - 2D;
3K	Daugiabutis gyvenamasis namas (Bukčių g. 51, Vilnius)	P3 požeminė automobilių saugykla	Korpusai: - 3A; - 3B;
4K	Daugiabutis gyvenamasis namas (Bukčių g. 51, Vilnius)		Korpusai: - 4A; - 4B; - 4C;
5K	Daugiabutis gyvenamasis namas (Bukčių g. 51, Vilnius)		Korpusai: - 5A; - 5B; - 5C; - 5D;

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“



pav. 18 Projektuojamų statinių korpusų ir statybos etapų schema

Statybos numatomos etapai (techninio projekto metu detalizuojamos tikslios sprendinių ribos):

- 1 etapas (Bukčių g. 94, Vilnius, kad. Nr. 0101/0068:2171) – 1A, 1B, 1C, korpusai;
- 2 etapas (Bukčių g. 94, Vilnius, kad. Nr. 0101/0068:2171) – 1D, 1E korpusai;
- 3 etapas (Bukčių g. 51, Vilnius, kad. Nr. 0101/0068:2170) – 2A, 2B, 2C, 2D korpusai;
- 4 etapas (Bukčių g. 94, Vilnius, kad. Nr. 0101/0068:2171) – 3A, 3B, 5C, 5D korpusai;
- 5 etapas (Bukčių g. 51, Vilnius, kad. Nr. 0101/0068:2170) – 4A, 4B, 4C, 5A, 5B korpusai;

*Etapų ribos techninio projekto metu tikslinamas vadovaujantis Statytojo užduotimi.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	36	90	0

12.2 TŪRIŲ SPRENDINIAI

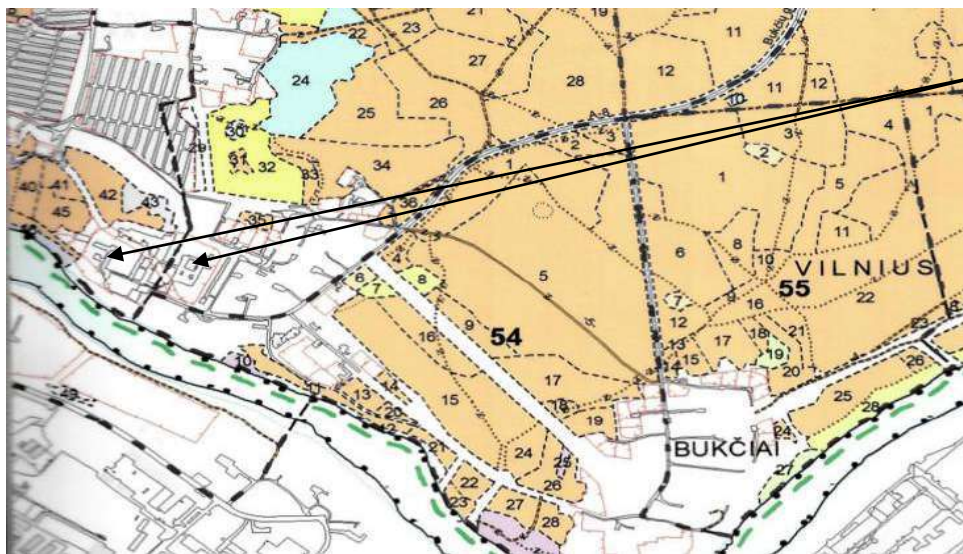
Projektuojama teritorija yra apsupta natūraliai išaugusiomis medžių grupėmis bei artimoje aplinkoje vyraujančių namų šlaitiniais stogais. Projektuojamų pastatų stogų siluetai "nubyra" atkartodami aplinkinių medžių masyvų viršaus kontūrą, todėl vizualiai pastatai natūraliai įsilieja į aplinkinį kontekstą.

12.3 SKLYPO PLANAVIMO SPRENDINIAI

Teritorijos reljefo perkritisma šiaurės-pietų kryptimi apie 1 m, iš karto už teritorijos, į šiaurę - šlaitas apie 9 m aukščio, pietų kryptimi, link upės sklypas šlaituojasi žemyn apie 8 m. Absoliutinės altitudės apytiksliai svyruoja nuo 89.50 iki 94.00 abs. alt. Aukščių skirtumas sklypo ribose apie 4.50 m.

Pastatai išdėstomi sklype perimetriniu užstatymu formuojant naujai projektuojamos Bukčių gatvės išklotinę, bei formuojant uždaras vidaus kiemo erdves sklype. Sklypo viduje link krantinės – mažesnio aukštingumo, smulkesnės struktūros laisvo planavimo statiniai.

Dėl gamtinio karkaso ypatybių, teritorijoje skatinama veikla, kuria užtikrinama kraštovaizdžio ekologinė pusiausvyra, palaikomas ir stiprinamas ekosistemų stabilumas, renatūralizacija, vykdomas ekosistemų atkūrimas, palaikoma ir didinama kraštovaizdžio ir biologinė įvairovė gamtinio kraštovaizdžio ir jo vertybių apsaugai užtikrinti.



Projektuojamų objektų vieta

pav. 19 Iškarpa iš Bukčių miško parko žemėlapis

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	37	90	0

Projektuojamoje teritorijoje sklypo ribose arba ant sklypo ribos kertama 10 medžių:

- Nr. 76, kurio diametras 18 cm;
- Nr. 77, kurios diametras 23 cm;
- Nr. 78, kurios diametras 34 cm;
- Nr. 85, kurios diametras 16 cm;
- Nr. 86, kurios diametras 22 cm;
- Nr. 89, kurios diametras 19 cm;
- Nr. 90, kurios diametras 22 cm;
- Nr. 91, kurios diametras 23 cm;
- Nr. 113, kurios diametras 52 cm;
- Nr. 312, kurios diametras 12 cm;

Kertamų medžių diametrų suma pagal taksacijos duomenis siekia 241 cm. Adekvačiai kompensuoti kertamus medžius projekto sklypo ribose bus sodinama iki 40 medžių arba krūmų, kurių bendras diametras ne mažesnis nei 241 cm.

Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Medžio diametras 1,3m aukštyje	Būklė	Sanuojantis lajos genėjimas	Formuojantis genėjimas	Redukcinis lajos genėjimas	Lajos pakėlimas	Šalinimas	Lajos surišimas	Pastabos
76	Pušis	18	2	+	-	-	-	-	-	
77	Pušis	23	3	+	-	-	-	-	-	Auga ant šlaito
78	Pušis	34	3	+	-	-	-	-	-	Auga ant dvipusio šlaito
85	Uosialapis klevas	16	5	-	-	-	-	+	-	Pasviręs ir beveik nudžiuvęs
86	Uosialapis klevas	22	5	-	-	-	-	+	-	Sausa viršūnė ir lajoje daug sausų
89	Uosialapis klevas	19	5	-	-	-	-	+	-	Kirtimas
90	Gluosnis	22	5	-	-	-	-	+	-	Nudžiuvęs
91	Gluosnis	23	5	-	-	-	-	+	-	Perlūžęs
113	Uosialapis klevas	52	5	-	-	-	-	+	-	Daug sausų šakų, kirsti
312	Blindė	12	5	-	-	-	-	+	-	Ant tvoros

pav. 20 Kertamų medžių sklypo ribose diametro skaičiavimas

Teritorijos padėtis unikaloje gamtinių elementų apsuptoje zonoje lėmė konkrečius projekto sprendinius. Skersai abiejų projektuojamų sklypų, link Neries krantinės zonos vedamas žalias pėsčiųjų takas kaip viešoji erdvė žmonėms, tuo pačiu kuriantis tarpusavio teritorijų ryšį. Projektuojama viešoji erdvė turi jungtį su dviračių transporto infrastruktūros plėtra iki 2030 m. pagal darnaus judumo planu. Išilgai krantinės numatomi lengvos konstrukcijos gamtiniai takai, kurie toliau apsjungia į esamus takus.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	38	90	0

12.4 PASTATŲ PLANAVIMO SPRENDINIAI

Sklypuose projektuojami šiuolaikinės architektūros 4-7 aukštų daugiabučiai gyvenamieji namai. Po pastatais numatoma požeminė automobilių saugyklos, skirtos automobilių, dviračių laikymui. Automobilių stovėjimo saugyklose numatoma elektromobilių įkrovimo stotelės, techninės patalpos. Įvažiavimui/išvažiavimui numatytos atskiros dvipusės rampos su skiriamosiomis juostomis. Nuo įvažiavimų į automobilių saugyklas išlaikomi normatyviniai atstumai iki gyvenamųjų namų langų ir įvažiavimo vartų pagal norminius reikalavimus.

Sklype statiniai išdėstomi vadovaujantis statybos techninio reglamento str 2.02.02:2004 „visuomeninės paskirties statiniai“ 3 priedu „statinių išdėstymo sklype reikalavimai“, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų teisėti interesai. Nuo projektuojamų pastatų išlaikomi leistini atstumai iki sklypo ribų.

Įėjimai į daugiabučius gyvenamus namus organizuojami pagal sklypo plano sprendinius. Visuose pastatuose numatyti vertikalūs ryšiai, t.y. projektuojamos laiptinės ir liftai. Pateikimas į pastatą ir liftai pritaikyti žmonių su negalia reikmėms.

Projektuojami įvairaus suplanavimo gyvenamosios paskirties butai, kurių patalpos: holas, svetainė su virtuvės zona, drabužinė, sanitarinis mazgas, atsižvelgiant į kambarių kiekį – miegamieji. Kiekvienas butas turi numatytą balkoną arba terasą.

Prie projektuojamos gatvės numatyti pastatai sudaryti iš daugybės tūrių, kurie tarpusavyje susijungia pirmame aukšte. Įvažiavimai numatomi tiesiai iš gatvės į požeminę automobilių saugyklą. Po pastatais projektuojama požeminė automobilių saugykla. Pirmuose pastatų aukštuose numatyta komercinė veikla – maisto parduotuvė, ikimokyklinio ugdymo įstaiga (vaikų darželis / dienos centras), komercinės patalpos, kitos veiklos bus tikslinamos vėlesnėje projekto stadijoje.

Nagrinėjamos teritorijos maksimali altitudė yra 119,00, vidutinė – 90,00. Pastato aukštis negali viršyti detalijame plane nurodytos absoliutinės altitudės.



pav. 21 Projektuojamos teritorijos pjūvis - schema

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	39	90	0

12.5 VIEŠOSIOS ERDVĖS

Formuojamas perimetrinis užstatymas išilgai Bukčių gatvės leidžia sukurti privačius vidinius kiemus gyventojams. Teritorijoje bus įrengiami sporto įrenginiai, vaikų žaidimo aikštelės. Pirmuose pastatų aukštuose numatyta komercinė veikla – maisto parduotuvė, ikimokyklinio ugdymo įstaiga (vaikų darželis / dienos centras), komercinės patalpos, kitos veiklos bus tikslinamos vėlesnėje projekto stadijoje. Skersai abiejų projektuojamų sklypų, link Neris krantinės zonos vedamas žalias pėsčiųjų takas kaip viešoji erdvė žmonėms, tuo pačiu kuriantis tarpusavio teritorijų ryšį, o tarp gyvenamųjų namų susiformuoja privatūs vidiniai kiemai.



pav. 22 Viešų - privačių erdvių schema

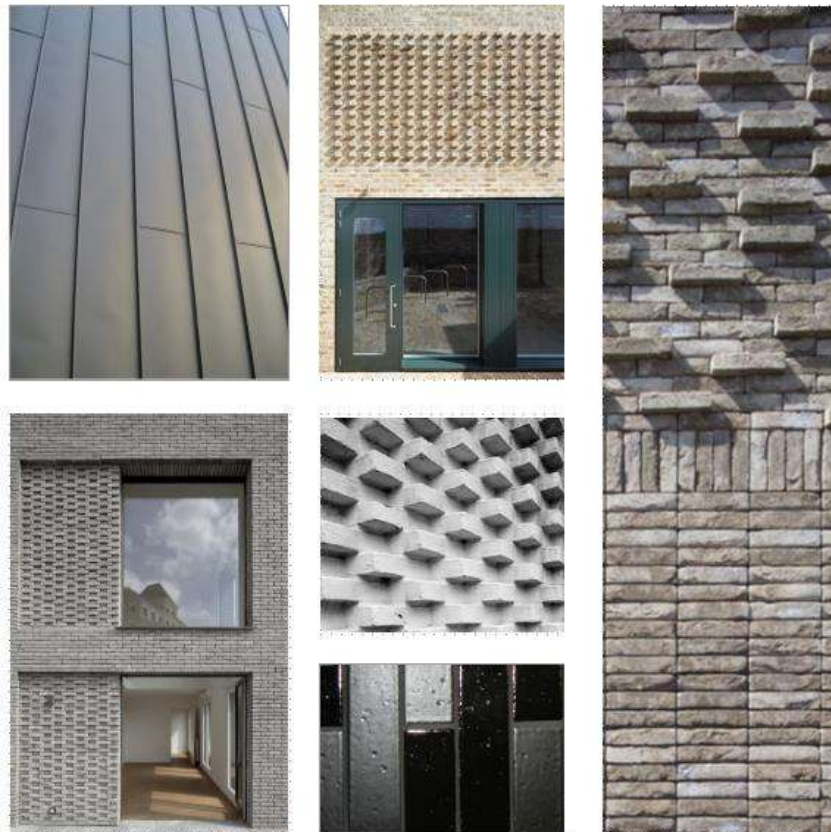
Tarp namų ir viešojo pėsčiųjų tako per teritoriją yra projektuojami įvairūs krūmai ir kiti želdiniai, kurie atskiria pilnai zonas privatumui sukurti. Vidiniuose gyvenamųjų namų kiemuose yra vaikų žaidimo aikštelės, poilsio, aktyvumo zonos.

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	40	90	0

12.6 FASADŲ MEDŽIAGIŠKUMAS

1 Kvartalas

Pastatų fasaduose taikomi įvairių tūrinių plytų sprendiniai. Naudojamos žemiškos/natūralios spalvos. Viršutiniai, įtraukti aukštai dengiami juodos spalvos skarda. Pirmi aukštai apdailinami vertikaliomis juodos spalvos glazūruotomis plytomis.



pav. 23 1 Kvartalo medžiagiškumo analogai

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	41	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

2-3 Kvartalai



Pastatų fasadai dengiami juodos ir rudos spalvos skardos deriniu. Skardos lakštai išdėstomi besikeičiančiu žingsniu.



CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	42	90	0

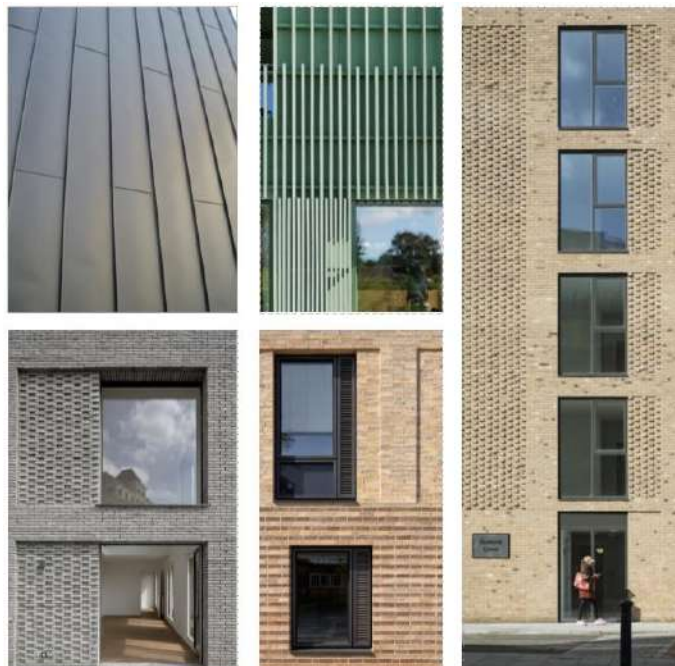
Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

4 Kvartalas



pav. 24 2 ir 3 Kvartalo medžiagiškumo analogai

Pastatų fasadai dengiami įvairaus žingsnio žalios spalvos medžio lamelėmis. Taikomi įvairių tūrinių plytų sprendiniai. Naudojantis žemiškos/natūralios spalvos. Viršutiniai, įtraukti aukštai dengiami juodos spalvos skarda.



pav. 25 4 Kvartalo medžiagiškumo analogai

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	43	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

5 Kvartalas



Pastatų fasadai dengiami įvairaus žingsnio žalios spalvos medžio lamelėmis. Langai pridengiami žaliuzėmis/langinėmis.



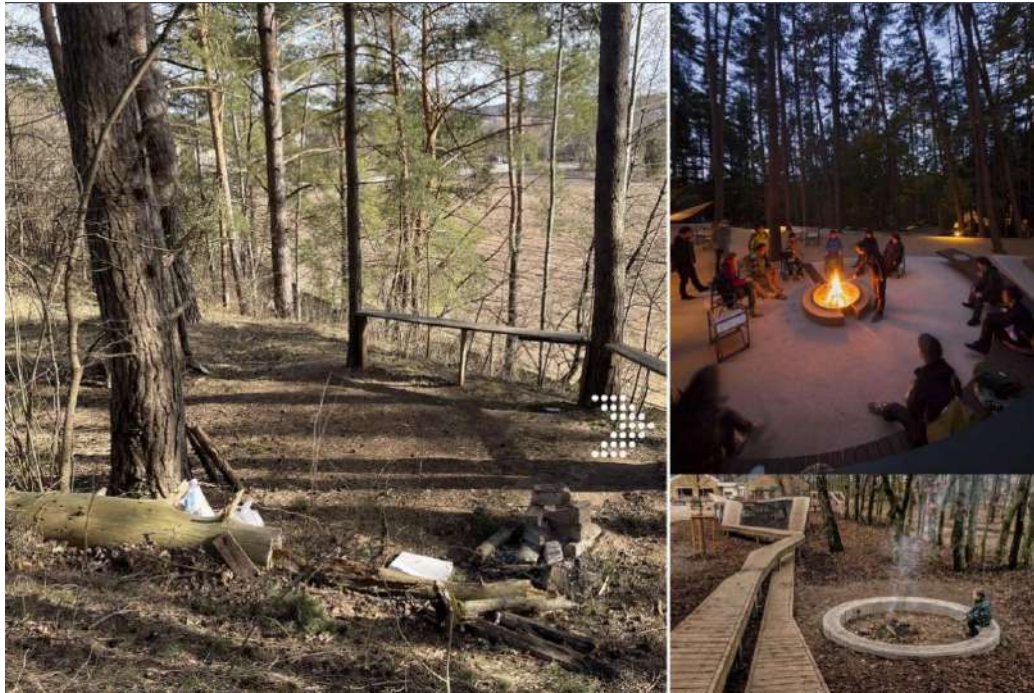
pav. 26 5 Kvartalo medžiagiškumo analogai

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	44	90	0

Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

12.7 PROJEKTO VIZUALIZACIJOS

Miško sprendiniai



CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	45	90	0

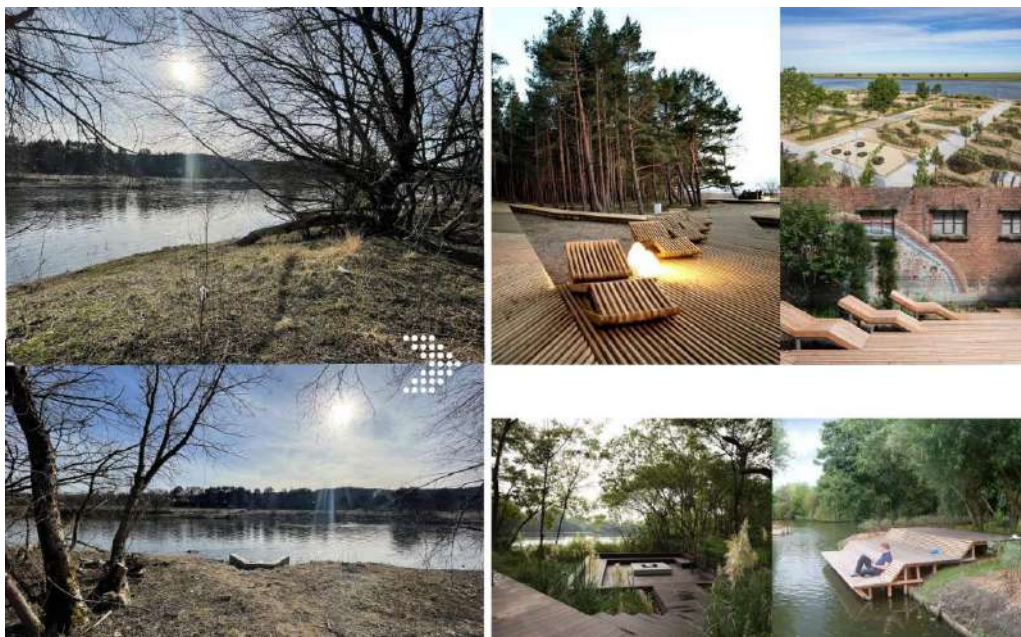
Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Šlaito sprendiniai



Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučiai gyvenamieji namai Bukčių g. 94, 51, Vilnius statybos projektas
Užsakovas: UAB „REWO“, UAB „Gerota“

Upės pakrantės sprendiniai



CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	47	90	0

12.8 SKLYPO IR NAMŲ RODIKLIAI

4 lent. Sklypų ir pastatų techniniai ir paskirties rodikliai

Nr.	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
Sklypas (Bukčių g. 94, Vilnius) (kad. Nr. 0101/0068:2171)				
1.0	Apželdintas žemės plotas (žalioji plotas)	%	30,20	
2.0	Automobilių stovėjimo vietų skaičius projektuojamame sklype	Vnt.	345	P1 – 183 vnt; P2 – 121 vnt; Sklype – 23 vnt. Gatvėje prie sklypo – 18 vnt.
2A dalis				
1.1	Sklypo dalies plotas	m ²	9368	-
1.2	Sklypo dalies užstatymo tankumas	%	37,31	Pagal DP max – 40%
1.3	Sklypo dalies užstatymo intensyvumas	-	1,2	Pagal DP max – 1.2
1.4	Statinių užimtas žemės sklypo dalies plotas	m ²	3495,00	
1.7	Butų skaičius	Vnt.	183	
2B dalis				
1.1	Sklypo dalies plotas	m ²	7043	-
1.2	Sklypo dalies užstatymo tankumas	%	36,24	Pagal DP max – 40%
1.3	Sklypo dalies užstatymo intensyvumas	-	1,08	Pagal DP max – 1.1
1.4	Statinių užimtas žemės sklypo dalies plotas	m ²	2552,31	
1.7	Butų skaičius	Vnt.	118	

CLA-2021-02-PP -AR	Lapas	Viso	Laida
	48	90	0