

PROJEKTĄ PARENGĖ:	UAB „ARTEX STUDIJA“ Tel.: 8-52-603376 Faks.: 8-52-603378 El. p.: dalius@artex.lt Adresas: Žirmūnų 67 A Direktorius: Dalius Striukas Įmonės kodas: 302424940
UŽSAKOVAS:	UAB „KLINTAS“
KOMPLEKSO NR:	22 / 04 / 07 – PP
KOMPLEKSAS:	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje STATYBOS PROJEKTAS
STATINIO KATEGORIJA:	Ypatingas statinys
STATINIO RŪŠIS:	Nauja statyba
STADIJA:	PP projektiniai pasiūlymai
TOMO NR.:	1
DALIS:	PP
PROJEKTO AUTORIUS:	D. Striukas,
PROJEKTO VADOVAS:	D. Striukas Atestato Nr. A1026
UAB „ARTEX STUDIJA“ DIREKTORIUS:	D. Striukas
	VILNIUS 2022

BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**STADIJA:** **PP**

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas	Psl.
1.	Titulinis	1
2.	Turinys	2
3.	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3-10
4.	Detalaus plano tvirtinantys dokumentai pagrindinis brėžinys, aiškinamasis raštas	11-23
5.	Aiškinamasis raštas	24-40
6.	Sklypo planas. Ižinerinių tinklų planas	41
7.	Sklypo planas. Dangų planas	42
8.	Sklypo planas. Nužymėjimas	43
9.	Sklypo planas. Aplinkotvarkos planas. Želdinimo planas.	44
10.	Cokolinio aukšto planas. Pjūvis 2-2.	45
11.	Pirmo aukšto planas	46
12.	Antro aukšto planas	47
13.	Trečio aukšto planas	48
14.	Ketvirto aukšto planas	49
15.	Skersinis pjūvis	50
16.	Fasadas tarp ašių 1-14; 14-1.	51
17.	Fasadai tarp ašių A-D1; D1-A.	52
18.	Vizualizacijos	53-57

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



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausasis miesto architektas

(parašas)
202 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

202 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2009-05-21 sprendimu Nr. 1-1029 patvirtintu teritorijos buvusiam Pupojų kaime (Pupojų architektūrinės, urbanistinės ir inžinerinės plėtros koncepcijos metmenyse pažymėtos indeksais T1, T2, T3, T4, T7, T10, T12, T13) detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00059904).
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonas esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absolutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo – iki)	
2.7.	priklasomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliali. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytais 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 nustatytais automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame

		<p>rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikštėles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus. 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. Aikštėlėse numatyti dviračių įkrovimo prieigas.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, takscacija	<p>Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jeigu medžių yra – pateikti visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų (jei planuojamai statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių) inventorizaciją su arboristiniu būklės bei medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu bei išvadomis apie vertingasias esamų želdinių savybes. Jeigu medžių nėra – pateikti apie tai informaciją.</p> <p>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“. Pateikiama želdinių vertinimo metodika, inventorizacijos kortelė, ir esamų želdinių planas. Darbus gali atliliki kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būkle turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensiuti krūmų masyvais, kur 1cm 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). Pagrįsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti. Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sprendinius.</p>

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Nepriklausomai nuo aplinkos, pastatai savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelių, pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai.</p> <p>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</p>
------	--	---

		želdinius.
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. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką vienos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologinei būklei, susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis. Tai iliustruoti schemomis. Įvertinti gamtinį teritorijos potencialą: esamą reljefą, klimatinės ir mikroklimatinės sąlygas (saulė, šešeliai), vyraujančius vėjus. Siekiant kuriamos gyvenamosios aplinkos kokybės, formuoti kokybišką, saugų gyventojų naudojimui skirtą kiemą su želdynais, išdėstyta racionalios konfigūracijos plete, taip, kad būtų patogu juo naudotis visiems namo gyventojams.</p> <p>Sklype turi tilpti vaikų žaidimo aikštelė, elementari sporto aikštelė paaugliams ir vieta ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsui. Sprendiniai pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas (žaidimų aikštelės, privačios ir viešosios erdvės, jėjimai ir t. t.) pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę. Socialinė infrastruktūra turi būti patogiai sujungta su pastatų jėjimais bei aplinkiniais pėsčiųjų takais.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosisteminę želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaugės rūšys), projektuojami medeliai (žemaugės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausių ekosisteminę vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciskai tam pagristuose plotuose.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniu ženklu, 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) ir diametrą (cm), komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus.</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). Medžiamos dangoje numatyti ne mažiau nei 6 m³ nesutankinto grunto šaknims (tam užtikrinti privaloma naudoti dirvožemio struktūrą ir aeraciją užtikrinančias technologijas).</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiujos gamtinės situacijos potencialą. Aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Apželdintas sklypo plotas turi sugerti ir/ar</p>

	<p>sulaikyti bei išgarinti visą ant jo paviršiaus iškrentantį lietaus vandenį.</p> <p>Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminės garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliam grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių.</p> <p>Pastatų ir viešųjų erdvų sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitinkti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius (intensyvumą, tankį, aukštingumą), taip pat ne suardytį, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Atliliki urbanistinę analizę (schemas ir aiškinamasis tekstas) pagrindžiančią planuojamo užstatymo urbanistinę idėją (pastatų išdėstymas, statybos linija, parametrai, santykis su aplinkiniu užstatymu, ir kt.).</p> <p>Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai: pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdviių; pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas; kiemo erdvės formuojamos fiziniais ar emociniais barjerais kuriant konkretiai bendruomenėi priklausančią erdvę ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės išstraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę.</p> <p>Pirmuosiuose pastatų aukštose palei gatves ir kitas viešasias erdves nerekomenduojami aklini fasadai, parkingai ir garažai. Čia rekomenduojama numatyti universalios paskirties patalpas, kurios naudojamos įvairiomis paslaugoms (komercinėms, socialinėms, visuomeninėms ir panašiai). I šias patalpas įrengiami neįgaliesiems pritaikyti patekimai iš gatvės. Šių patalpų aukštis ne mažesnis nei 3,5 m. Rekomenduojamas salyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype nustatytas bendrajame plane (T00086338) – 40 proc.</p> <p>Palei gatvės fasadus (tarp gatvės ir fasadų) neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų įrengimas (galimas tik stovėjimas gatvėse, palei važiuojamąją dalį įrengiamose stovėjimo vietose). Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis.</p> <p>Viešųjų erdvų judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingą laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan. Viešosiose erdvėse užtikrinti sklandų ir saugų pėsčiųjų, dviratininkų judėjimą, vengti laiptų, atraminių sienų.</p> <p>Vertinant projektus taikomas faktinio turinio viršenybės prieš biurokratinę formą principas – vertinama faktinė pastato paskirtis, statybos rūšis, būstų skaičius ir panašiai. Esant neatitinkamams tarp faktinio turinio ir biurokratinės formos, reikalaujama kad planuojamos statybos poveikis urbanistinei ir gamtinei aplinkai būtų vertinamas pagal turinį, bet ne pagal formą.</p>
--	--

		<p>Vadovautis STR „Gyvenamieji pastatai“ reikalavimais.</p> <p>Nurodyti atliekų konteinerių aikštelių išdėstymą sklype.</p> <p>Projektuojant automobilių saugykłę ar automobilių stovėjimo vietas, išlaikyti norminius atstumus, nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“, iki gretimų sklypų ir pastatų, neužkirsti galimybės gretimose teritorijose vykdyti statybą.</p> <p>Nurodyti atstumus nuo automobilių saugykłų iki gretimų sklypų/pastatų. Rekomenduojama numatyti požeminę automobilių saugykłą. Išlaikyti norminius atstumus iki kaimyninių sklypų ribų pagal STR 1.05.01:2017 7 priedo reikalavimus, arba gauti besiribojančių sklypų (teritorijų) savininkų, valdytojų rašytinius sutikimus. Nurodyti atstumus nuo pastatų, atraminių sienų, kitų elementų, iki kurių turi būti išlaikomi norminiai atstumai, iki sklypo ribų. Projektuojant antžeminę automobilių aikštelię numatyti želdinių intarpus. Pasiūlyti pralaidžių dangų, vengti ištisinį nepralaidžių dangų plotų. Ketas dangas projektuoti atsižvelgiant į esamų medžių šaknų apsaugos zonas, numatyti statybos technologiją, kuri nepažeistų šaknų statybos metu.</p> <p>Privažiavimą į sklypą rytinėje sklypo dalyje formuoti detaliuoju planu numatytoje servituto, skirto susisiekimo (privažiavimui) ir inžinerinių tinklų koridoriams bei susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybai, zonoje.</p> <p>Formuoti racionalią sklypo užstatymo, pravažiavimų, automobilių stovėjimo vietų išdėstymo bei žaliųjų kiemo erdvų struktūrą, užstatymą dėstant kvartalo (kvartalas tarp Duburio, Lietaviškių g. bei servitutinių pravažiavimų) išorės perimetru, o vidinėje kvartalo dalyje formuojant vidinę, žaliają kiemo erdvę kokybiškam gyventojų naudojimui.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Užtikrinti reikalavimus, keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).</p> <p>Gyvenamojo namo išdėstymas sklype nustatomas vadovaujantis STR „Gyvenamieji pastatai“ X skirsnio reikalavimais.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų. Užtikrinti insoliacijos, higienos, priešgaisrinis reikalavimus.</p> <p>Pastate numatant kitos paskirties patalpas vadovautis STR „Statinių klasifikavimas“ reikalavimais.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai – pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas. Vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektu Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens nuo kietųjų dangų ir stogų infiltravimo ir/arba sulaikymo ir išgarinimo sprendinius. Siekti, kad visas sklypo teritorijai tenkantis lietaus ir sniego tirpsmo vanduo būtų infiltruotas ir/arba panaudotas sklype.</p> <p>Numatant sprendinius už sklypo ribų įvertinti, kad gatvių erdvų plotis turi būti pakankamas įrengti automobilių stovėjimo vietas, pėsčiųjų ir dviračių takus, gatvės želdinius (alėjas). Gatvių želdinius sudaro medžių grupės ar alėjos, krūmai, žolynai, bei vijokliai, želdinami ant atraminių sienų ir tvorų. Vadovautis Vilniaus mesto gatvės standartu (Vilniaus miesto savivaldybės gatvių infrastruktūros standartas, 2021. Nuoroda: https://gatviustandartas.vilnius.lt/wp-content/uploads/2022/02/Vilnius-</p>

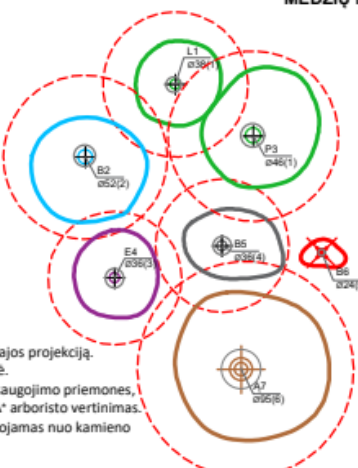
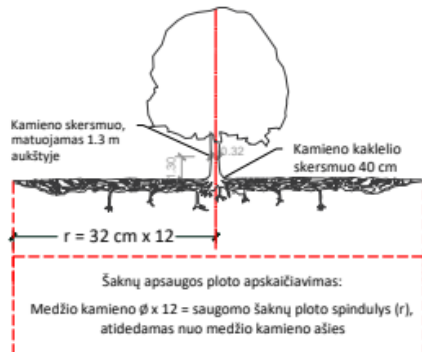
		<u>miesto-savivaldybes-gatviu-infrastrukturos-standartas.pdf</u> .
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivadybės tarybos 2009-05-21 sprendimu Nr. 1-1029 patvirtintu teritorijos buvusiame Pupojų kaime (Pupojų architektūrinės, urbanistinės ir inžinerinės plėtros koncepcijos metmenyse pažymėtos indeksais T1, T2, T3, T4, T7, T10, T12, T13) detaliuoju planu (TPDR reg. Nr. T00059904). Įvertinti Vilniaus miesto savivadybės teritorijos Bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius.
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nurodyti esamas ugdymo įstaigų lankymo galimybes susiejant su projektuojamų būstų skaičiumi. Nagrinėti sklypo prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) 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.“ Bendroji projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis. Aiškinamajame rašte aprašyti projekto atitiktį teritorijų planavimo dokumentams. Aprašyti nuotekų tvarkymo pasiūlymus, atliekų tvarkymo pasiūlymus, energinių išteklių (elektros energijos, šilumos, geriamojo vandens, dujų ir kitų išteklių) apsirūpinimo šaltinius. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.

Kristina Mažugaitė, (8 5 211 2433), kristina.mazugaite@vilnius.lt

Vaiva Deveikienė el. paštas vaiva.devekiene@vilnius.lt

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

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYS PROJEKCIOS 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 - ŠALINAMAS MEDIS
Žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 6 - SAUGOMO GAMOTOS OBJEKTO STATUSĄ TURINTIS MEDIS
Žymens spalva RGB - 176,108,59
- Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno Ø dauginant iš 15



SVARBU:

A. Gamininėje medžio auginiavietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją.
Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.

B. Parenkant projektinius sprendinius, būtinai numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinus EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
C. Projektuojant dangas lajos projekcijos ploto, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNU PLOTUI:

- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija individualiai.
- Statininių ir pastatų projektyvimosi ir statybos darbai judinanti grunta galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų ploto draudžiamu kelti ar žeminti esamus grunto lygi daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuotu arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
- Saugomame šaknų ploto draudžiamu sandėliuoti statybinės medžiagos ir grunta, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m, aukščio tvora su išpejamaisiais ženkliais. 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, pažymimės šiu medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atlikama medžių taksiacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompenzávimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompenzuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatomais galimybė kompenzuoti 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 Ø dauginant iš 15.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyste (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų piloto spindulys (m)	Laijos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtiniosios 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)	DĖL PROJEKTINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO DUBURIO G. 14
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-07-20 Nr. A659-281/22(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 vyriausasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-07-18 17:36:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-07-18 17:36:36 (GMT+03:00)
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, j.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 pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.60
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-07-20 14:25:46)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-07-20 14:25:46 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL TERITORIJOS BUVUSIAME PUPOJŲ KAIME (PUPOJŲ ARCHITEKTŪRINĖS, URBANISTINĖS IR INŽINERINĖS PLĖTROS KONCEPCIJOS METMENYSE PAŽYMĖTOS INDEKSAIS T1, T2, T3, T4, T7, T10, T12, T13) DETALIOJO PLANO TVIRTINIMO

2009 m. gegužės 21 d. Nr. 1-1029
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymu, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2006 m. gruodžio 6 d. sprendimu Nr. 1-1451 „Dėl Tarybos 2006-04-26 sprendimo Nr. 1-1130 „Dėl paramos socialinės infrastruktūros plėtrai dydžių patvirtinimo“ pakeitimo“ ir atsižvelgdama į Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2006 m. liepos 13 d. įsakymą Nr. 30-1328 „Dėl Paramos sutarties dėl infrastruktūros teritorijų įrengimo ir perdavimo Savivaldybės nuosavybėn, keičiant žemės sklypo tvarkymo ir naudojimo režimą, ir Paramos sutarties dėl infrastruktūros teritorijų įrengimo ir perdavimo Savivaldybės nuosavybėn, keičiant teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimą ir ją dalijant ar planuojant kelis sklypus, formų tvirtinimo“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2007 m. spalio 8 d. įsakymą Nr. 30-1863 „Dėl pavedimo organizuoti teritorijos buvusiam Pupojų kaime detaliojo plano rengimą“, Vilniaus miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Patvirtinti 99,6 (devyniasdešimt devynių ir šešių dešimtujų) ha teritorijos buvusiam Pupojų kaime (Pupojų architektūrinės, urbanistinės ir inžinerinės plėtros koncepcijos metmenyse pažymėtos indeksais T1, T2, T3, T4, T7, T10, T12, T13), Antakalnio seniūnijoje, detalujį planą ir jo sprendinius, pakeičiant sklypų tikslinę paskirtį ir padalijant juos į 495 atskirus sklypus, iš jų: 321 mažaaukščių gyvenamujų namų statybos, 64 daugiaaukščių gyvenamujų namų statybos, 40 inžinerinės infrastruktūros, 23 komercinės paskirties objektų, 28 bendro naudojimo urbanizuotų vienų erdviių, 3 visuomeninės paskirties, 3 žemės ūkio paskirties, 13 miškų ūkio paskirties (pagal pridedamą brėžinį ir teritorijos tvarkymo režimo pagrindinių sprendinių aprašomąsias lentelės).

2. Pritarti prašymui parduoti (nuomoti) valstybinės žemės sklypus suplanuotos teritorijos dalyje, pažymėtoje indeksu:

- 2.1. T1 prie sklypų Nr. 3, 4;
- 2.2. T2 prie sklypų Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6;
- 2.3. T3 prie sklypų Nr. 1, 2;

- 2.4. T4 prie sklypų Nr. 1, 2b, 5, 10, 11;
- 2.5. T7 prie sklypų Nr. 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 34;
- 2.6. T10 prie sklypų Nr. 18, 19, 45, 46, 47, 48, 84;
- 2.7. T12 prie sklypų Nr. 2, 32, 33, 65, 72, 81.

3. Igalioti Administracijos direktoriaus pavaduotoją Joną Urbanavičių pasirašytį sutartį dėl infrastruktūros objektų plėtojimo (pridedama) ir paramos sutartį dėl infrastruktūros teritorijų irengimo ir perdavimo Savivaldybės nuosavybėn (pagal Savivaldybės administracijos direktoriaus 2006 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 30-1328 patvirtintą formą) suplanuotos teritorijos dalyse, pažymėtose indeksais: T1 – sklypus Nr. 70, 75, 76; T2 – sklypų Nr. 13; T3 – sklypus Nr. 61, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70; T4 – sklypus Nr. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25; T7 – sklypus Nr. 48, 52, 53, 54, 55; T10 – sklypus Nr. 90, 91, 92, 93, 111; T12 – sklypus Nr. 99, 101, 102, 103, 104, 106; T13 – sklypus Nr. 35, 36, 39.

4. Ipareigoti Miesto plėtros departamento:

4.1. įtraukti į statinio projektavimo sąlygų sąvadą reikalavimus, susijusius su detaliojo plano sprendinių įgyvendinimu, ir esamų ar būtinų naujų inžinerinių tinklų, susisiekimo komunikacijų, reikalingų pagal detaliojo plano nuorodas suplanuotiemis statiniams funkcionuoti, išplėtimo ar nutiesimo sutartis tarp tų tinklų, komunikacijų savininko ir statytojo (detaliojo plano įgyvendintojo);

4.2. išduoti statytojui (detaliojo plano įgyvendintojui) statybos licidimą tik pasirašius 3 punkte nurodytas sutartis.

5. Nustatyti, kad:

5.1. planavimo organizatorius patvirtintą detalųjį planą nustatyta tvarka turi įregistruoti Miesto plėtros departamento Vilniaus miesto teritorijų planavimo dokumentų registre;

5.2. sklypų ribos ir plotai gali būti tikslinami atlikus tiksluosius geodezinius matavimus;

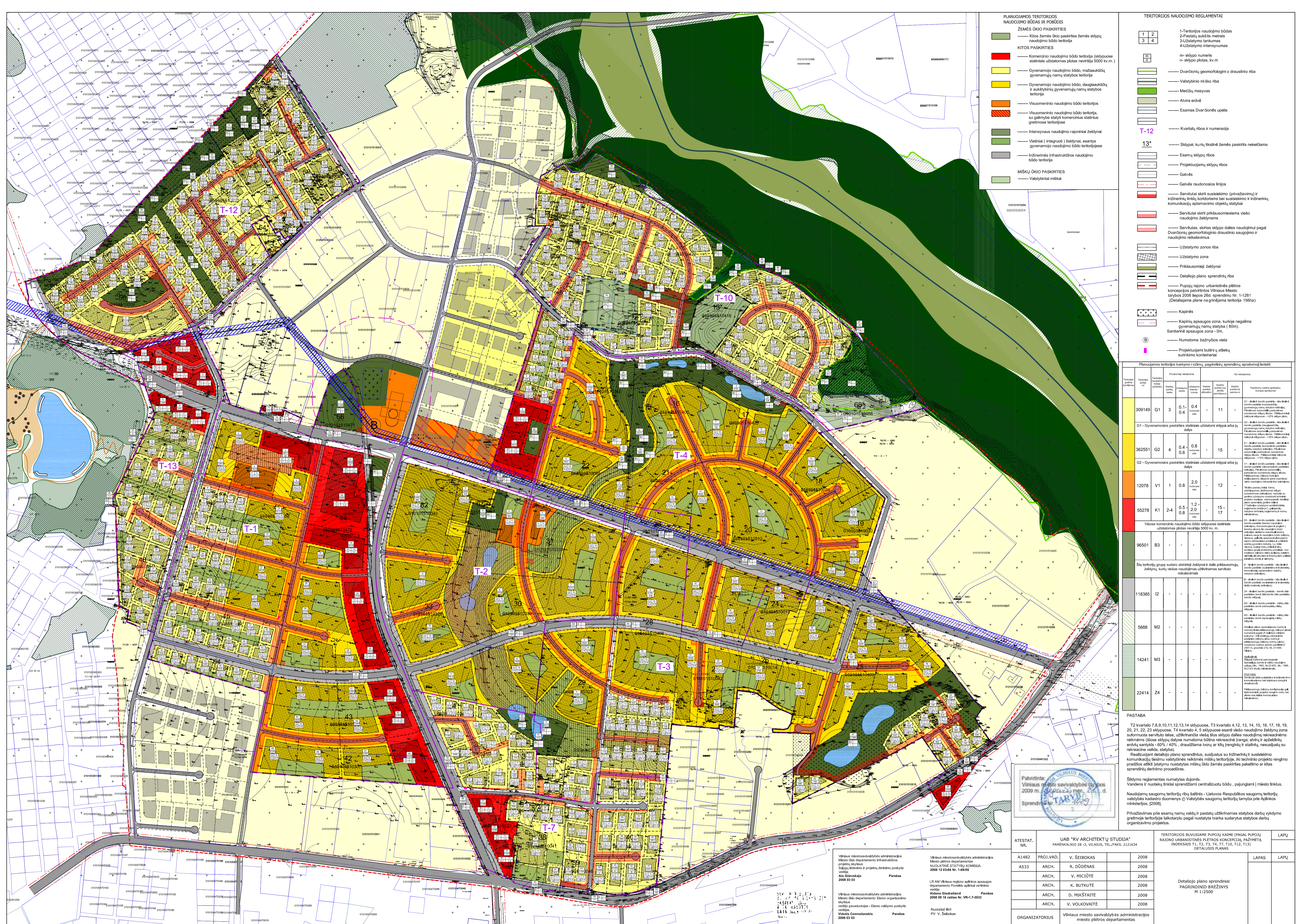
5.3. sklypų užstatymas galimas tik įrengus inžinerinius tinklus ir susisiekimo infrastruktūrą, numatyta detalajame plane;

5.4. teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimo reikalavimai, išskyrus privalomuosius reikalavimus, jei jie nepažeidžia įstatymų ar kitų teisės aktų ir jiems pritarta Administracijos direktoriaus įsakymu, gali būti tikslinami statybos techninio projekto rengimo metu.

Meras



Vilius Navickas



Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

1.1. SKLYPO SITUACIJOS FOTOFIKSACIJA

Sklypo ir jų supančios teritorijos aplinka.



Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

Sklypo situacijos vieta



Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

1.	BENDRI DUOMENYS APIE PROJEKTĄ
1.	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS
2.	PROJEKTUOTOJAS
3.	ADRESAS
4.	SKLYPO PLOTAS
5.	DAIKTO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS
6.	ŽEMĖS SKLYPO NAUDOJIMO BŪDAS
7.	SKLYPE ESAMI STATINIAI
8.	STADIJA (ETAPAS)
9.	STATYBOS RŪŠIS
10.	STATINIO KATEGORIJA

Teikiami projektiniai pasiūlymai (PP) rengiami vadovaujantis:

1. Detaliuoju planu "DÉL TERITORIJOS BUVUSIAME PUPOJŲ KAIME (PUPOJŲ ARCHITEKTŪRINĖS, URBANISTINĖS IR INŽINERINĖS PLÉTROS KONCEPCIJOS METMENYSE PAŽYMĖTOSE INDEKSAIS T1, T2, T3, T4, T7, T10, T12, T13)" ir patvirtintu Vilniaus m. sav. tarybos sprendimu 2009 m. gegužės 21 d. Nr. 1-1029;
2. Vilniaus miesto vyriausiojo architekto patvirtinta Projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi 2022-07-20 Nr A659-281/22(3.3.2.26E-MPA).

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

Detaliojo plano reglamentai.



Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

BENDRIEJI RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS
SKLYPAS (Kad. Nr. 0101/0151:1035)		
1.1. sklypo plotas	m ²	4773
1.2. sklypo užstatymo intensyvumas		0,8
1.3. sklypo užstatymo tankumas	%	35
2. STATINIAI		
GYVENAMOSIOS PASKIRTIES PASTATAS, DAUGIABUTIS GYVENAMAS NAMAS		
2.1. Bendrasis plotas	m ²	3550,00
2.2. Naudingasis	m ²	3550,00
2.3. Užstatomas plotas pastatais	m ²	1539,00
2.4. Pastato tūris	m ³	23080,00
2.5. Aukštų skaičius	m ²	4
2.6. Pastato aukštis	m	15,00
2.7. Butų skaičius	vnt.	76
2.8. Energinio naudingumo klasė [5.41]		A++
12. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė [5.43]		B
13. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		II
14. Želdynių plotas	%	30

1. SKLYPAS

1.1. Sklypo sutvarkymo dalis

Statinys projektuojamas 0,4773 kv.m. žemės sklype Duburio g. 14, Vilniaus mieste.

Sklypas apribotas pietinėje pusėje Duburio gatve, ryrinėje pusėje servitutu skirtu susisiekimo (privažiavimo) inžinerinių tinklų koridoriams bei susisiekimo ie inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų statybai. Šiaurinėje pusėje ribojasi su perspektyvine Lietaviškių gatve, vakarinėje pusėje su žemės sklypu, skirtu daugiabučių gyvenamujų namų statybai.

Sklypo žemės paviršius šiaurės - pietų kryptimi leidžiasi nuo aps. alt. 201,30 iki aps. alt. 200,30 (apie 1 m). Reljefas nedidelis.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

Sklype projektuojamas daugiautis gyvenamas namas. Numatoma atlikti detaliojo plano korektūrą, tikslinant statybos zonas ribas, padidinant užstatymo ribą į rytinę pusę 1,2 metro. Jokie kiti esamo detaliojo plano reglamentai nebus keičiami.

Rengiant daugiabučio gyvenamojo namo projektinius pasiūlymus atsižvelgiama į teritorijoje esančius stabyų apribojimus:

- Šiaurinėje sklypo pusėje praeina aukštos įtampos elektros linija, kurios apsaugos zona yra 20 metrų. Taigi, projektuojamas statinys yra atitraukiama per 20 metrų nuo elektros linijos.
- Rytinėje pusėje detalaus plano yra numatyta servitutas.

Pastatas komponuojamas išilgai šiaurinės – pietinės ašies. Pastatą sudaro du korpusai. Visiems projektuojamies butams užtikrinama norminė insoliacija. Dominuoja rytinė ir vakarinė butų insoliacija.

Sklype numatomas želdynų plotas didesnis kaip 30 proc.

Prie pagrindinio jėjimo į butus projektuojamos bendro naudojimo atviros ir uždaros dviračių saugyklos. Viso projektuojama 30 bendro naudojimo dviračių parkavimo vietų.

1.2. Sasisiekimo komunikacijos.

Jvažiavimas į žemės sklypą numatomas iš Duburio gatvės. Vilniaus miesto savivaldybe neišdavė prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąkygų, kadangi Nei Duburio, nei Lietaviškių gatvės nepatenka į Savivaldybės valdomas susisiekimo komunikacijas. Yra gautas savivaldybės atsakymas į prašymą išduoti prisijungimo sąlygas.

Automobilių parkavimas projektuojams atviras, pusiau požeminėje pastato dalyje, įgilintas 1,5 metro nuo žemės paviršiaus.

Požemininių konteinerių mišrioms atliekoms ir antrinėms žaliaivoms surinkti suprojektuota vieta šalia jvažiavimo į žemės sklypą iš Duburio gatvės.

Pastatas projektuojamas išlaikant atstumus, nustatytus statybos reglamentuose, nepažeidžiant esamų galiojančių apsaugos zonų bei trečiųjų asmenų interesų.

1.3. Automobilių parkavimo vietų poreikis

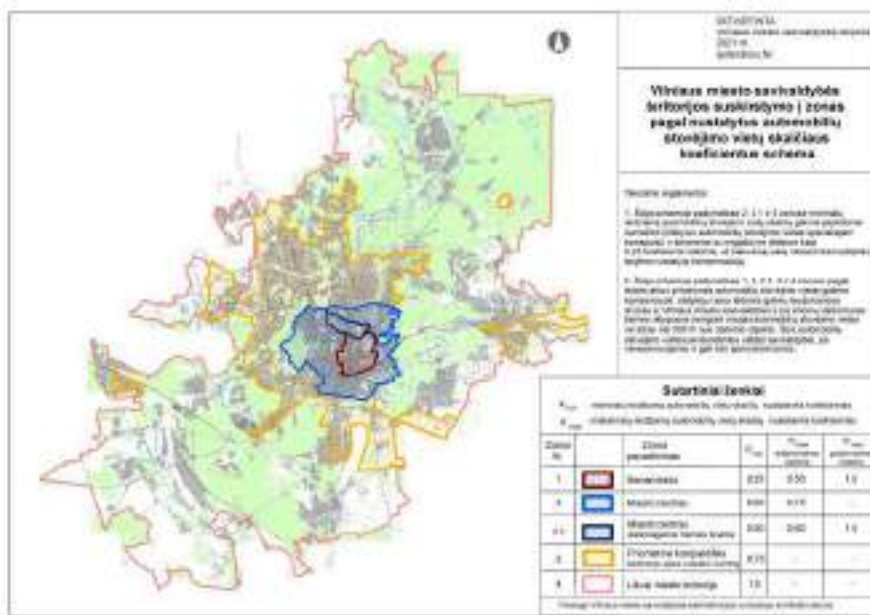
Projektuojamas sklypas patenka į „Likusi miesto teritorija“ kuria taikomas parkavimo koeficientas butui 1.

Patalpų pavadinimas	Pagrindinis plotas m ² / vienetai	Skaičiuojamas automobilių poreikis	Gaunamas automobilių poreikis
Butai	76 vnt.	Taikomas koeficientas – 1 76 vt.	76 vietų
		Viso norminis automobilių poreikis:	76 vietų

Partvirtinta Vilniaus miesto sav. teritorijų suskirstymo zonos pagal nustatytus automobilių stovėjimo koeficientus

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		



1.4. Pritaikymo žmonėms su negalia sprendimai

Rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgta į žmonių su negalia (toliau - ŽN) reiklavimus pagal galiojančius teisės aktus STR2.03.01:2019 "Statinių prienamumas" ir ISO 21542:2011.

Neigaliųjų automobilių stovėjimo vietas įrengiamos arčiau kaip 50 metrų atstumu iki patekimo į laiptines su liftais.

Techninio projekto metu sklypo teritorijoje numatoma suprojektuoti specifiosios pėsčiųjų takų dangos takus su įspėjamaisiais vedimo paviršiais.

Pėsčiųjų takų plotis ne siauresnis kaip 1,50 m, ŽN pritaikytose judėjimo trasose tako dangos lygių skirtumai ir nelygumai ne didesni kaip 20 mm.

1.5. Želdynai

Statytojo valdomoje teritorijoje šalinamų medžių ir krūmų nėra.

Tra parengtas sklypo želdinimo projektas.

1.6. Iki mokyklinės įstaigos ir mokyklos.

Artimiausios vaikų ugdymo įstaigos yra:

- Privatus VKEC darželis "Vikutis" adresu Palydovo g. 29, Vilnius
- Naujosios Vilnios pagrindinė mokykla adresu Palydovo g. 29A, Vilnius.

Abejos švietimo įstaigos nuo nagrinėjamo sklypo Duburio g. 4 preliminariai nutolusios apie 2 km;

2. ARCHITEKTŪRINIAI – PLANINIAI SPRENDIMAI

Projektuojamas daugiabutis gyvenamas namas susideda iš dviejų korpusų. Kiekviename korpuse yra atskira laiptinė ir liftas.

Vadovaujantis Užsakovo suformuluota projektavimo užduotimi yra suprojektuoti 76 butai. Dominuoja dvieju kambarių, skirtingos kvadratūros butai.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

Visi planuojami butai projektuojami su balkonais.

Pusrūsyje, kiekvienam butui yra priskiriamas parkavimo vieta. Sandėliukai ir dviračių saugyklos neprojektuojami.

Rūsyje projektuojamos "B" tipo 2 ŽN skirtos automobilių vėtos ir antžeminėje parkavimo aikšteliėje papildoma ŽN "A" tipo vieta ir viena "B" tipo vieta.

2.1. PASTATŲ MEDŽIAGIŠKUMAS

Vadovaujantis Užsakovo techninė užduotimi pastatai projektuojami iš surenkamų g/b konstrukcijų, išorės sienos – mūras.

Fasadų apdaila – dekoratyvinis tinkas, fragmentais intarpai tarp langų – dažytas struktūrinis dekoras.

Dominuojanti spalva - šviesiai pilko atspalvio (*detalesni spalviniai sprendimai TP eigoje*). Pirmo aukšto fasadų apdailai numatomas klinkeris. Langų išorės spalva RAL 7016, visi išorės skardos lankstiniai, turėklai, atitvaros taip pat numatomi RAL 7016 spalvos.

Atvirų lauko terasų, eksplotuojamo stogų danga - medžio imitacijos kompozito gaminių lentos.

3. STATINIO KONSTRUKCIJOS

3.1. Pamatai

Atsižvelgiant į sklypo, kuriame bus statomas pastatas, geologines sąlygas siekiant suvienodinti bei tiksliau prognozuoti pamatų nuosėdžius, po pastato laikančiomis konstrukcijomis projektuojami poliniai pamatai (gręžtiniai gelžbetoniniai poliai).

3.2. Požeminė pastato dalis

Pagal pastato konfigūraciją ir technologinius ypatumus visos požeminės pastato dalies laikančios konstrukcijos (sienos, kolonus, sijos ir perdangos) projektuojamos standartinis monolitinis gelžbetoninis karkasas (kolonus, sienos, sijos ir perdangos plokštės).

3.3. Antžeminė pastato dalis

Pastato antžeminės dalys projektuojamos iš surenkamo gelžbetonio, monolito gelžbetonio gaminių ar mūriinių konstrukcijų.

Korpusų perdangos ir denginiai surenkami iš kiaurymėtų perdangos plokščių arba monolitinio gelžbetonio.

Pastato laiptai surenkami iš gamykloje pagamintų laiptatakių ir laiptų aikštelių arba monolitinio gelžbetonio.

Gelžbetoniniai pastato balkonai ir stogeliai (virš jėjimų ir balkonų) gaminami gamykloje.

Pastato gyvenamosios paskirties korpusų šilti sutapdinti stogai projektuojami plokšti, neeksploatuojami.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

4. STATINIO INŽINERIJA

4.1. ŠILDYMAS

Karšto vandens ruošimas planuojamas dujomis.

4.2. VANDENTIEKIS NUOTEKOS

Vandens tiekimas projektuojamam daugiaubčiuui gyvenamajam namui numatomas pasijungti nuo esamo d200mm videntiekio tinklo Duburio g.

Buitinių nuotekų numatytomas nuo esamos buitinės nuotekynės d200 mm Duburio g.

Pažeista asfaltbetonio danga statybos metu klojant buitinę nuotekynę privalomai atstatoma.

4.3. GAISRŲ GESINIMAS

Lauko gaisrų gesinimui vandens poreikis – 15 l/s, vidaus gaisrų gesinimui – 5.4 l/s.

4.4. LIETAUS NUOTEKOS

Lietaus kritulius nuo projektuoamo pastato stogo ir kietų dangų numatoma surinkti savitakiniais tinklais ir nuvesti į projektuojamą sklype akumuliacinę talpą, iš kurios ribotą lietaus nuotekų kiekį galima bus išleisti į centralizuotus lietaus nuotekų tinklus Duburio g.

4.5. ELEKTRA

Projektuojamo pastato elektros tinklas prijungiamas prie AB „Energijos skirstymo operatorius“ tinklo.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

5. Sklypo želdinimo dalis

ESAMA SITUACIJA

Projektuojamasis daugiabutis namas randasis Duburio g. - Vilniaus miesto šiaurės rytuose, tarp Dvarčionių – Kairėnų ir Naujosios Vilnios. Sklypas nuo miesto centro nutolęs apie 9 km. Naujai besiformuojanti priemiesčio mažaukščių daugiabučių kvartalų erdvė iš šiaurės, vakarų ir rytų pusiu ribojama sodų teritoriją, šiaurės – šiaurės rytų pusėje artimoje aplinkoje plyti Dvarčionių geomorfologinio draustinio želdinių masyvai.

Pastaraisiais metais sklypo teitorijoje buvo vykdyta žemės ūkio veikla, jokių statinių ir želdinių sklype nėra.

Dabartiniu metu prie sklypo galima privažiuoti Duburio gatve, kuri baigiasi nedavažiavus iki sklypo, tolesnė kelio infrastruktūra nesukurta. Sklypo reljefas lygus. Šiaurės vakarų – šiaurės rytų pusėje vyrauja platus atviras horizontas, geomorfologinio draustinio želdinių masyvai riboja horizontą, bet dėl aukščių skirtumo, matoma nedidelė želdinių viršūnių žaluma. Pietryčių – pietvakarių pusėje prie sklypo šliejasi besiformuojantis naujas urbanizuojamas kraštovaizdis.



Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

1 pav. Esama situacija

SKLYPO APŽELDINIMO PRINCIPAI

1. Sklypo apželinimo sprendiniai siekiama sukurti kokybišką gyvenamąją aplinką vietas gyventojams;
2. Pasirinktas natūralistinis apželdinimo tipas, artimas aplinkiniui kraštovaizdžiui. Sklype vyrauja jprasti, artimoje aplinkoje dažnai sutinkami augalai: pušys, šermukšniai, sedulos, putinai ir daugiametė žolių kompozicijos.
3. Norint dengti įžemintą mašinių parkavimosi aukštą, sodinama penkialapio vinvyčio eilė visu pastato perimetru;
4. Jėjimai į pastatą akcentuojami krūmų grupių ir žolinių augalų kompozicijomis;
5. Dékoratyvios atsikartojančios želdinių kompozicijos lydi palei visus pėščiųjų takus;
6. Šiaurinėje sklypo pusėje, toliniausioje vietoje nutolusioje nuo pastato sodinama mišrus spygliuočių ir lapuočių medžių ir krūmų gojelis
7. Šalia būsimos gatvės sodinamos dvi šermukšnių grupės

FOTOFIKSACIJOS



2 pav. Vakarinės pusės sklypo kaimynystė

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		



3 pav. Vaizdas į šiaurę

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

SODINAMU AUGALU ASORTINETAS

Paprastasis šermukšnis / Sorbus aucuparia var. edulis		8-10 m aukščio medis, laja kiaušiniška, netaisyklinga, žydi V-VI mėn. Greitai auga. Lapų viršutinė pusė žalia, o apatinė pilkai žalia, kiek plaukuota. Rudenį, po pirmųjų šalnų ima geltonuoti ir dažnai tampa sodriai raudoni. Žiedai balti, smulkūs, susitelkę į žedydus ant šakučių viršūnių ir išsidėstę po visą medį, specifinio, gana aitrus kvapo. Vaisiai prinoksta rugpjūčio mėnesį ir gali ryškiai oranžinėmis uogų kekėmis iškabėti per visą žiemą. Nors yra pakantus ūksmei, geriau auga ir brandina daugiau uogų augdamas gerai apšviestoje vietoje, derlingoje, drėgnoje dirvoje.
Juodoji pušis / Pinus nigra		Auga greitai, užauga iki 20 m., medžio laja kūgiška, rutuliška, kankorėžius veda nuo 15 m. amžiaus. Nereiklos dirvožemui, tačiau geriausiai augtų pasodintos į vidutinio derlingumo, lengvo priemolio ar rūgščioje dirvoje. Žiemos šalčiams visiškai atspari. Mégsta saulėtas vietas ir pakenčia sausras
Pušis juodoji (Pinus nigra) 'OREGON GREEN'		Kompaktiškesnė, lėčiau auganti nei rūšinė juodosios pušies atmaina. Vidutinio augimo, per 10 metų pasiekia 3 m aukščio ir 2 m pločio. Spygliai ilgi, itin tvirti, standūs, tamsiai žali. Tinka auginti saulėtoje vietoje. Maži dirvos ir drėgmės reikalavimai. Augalas atsparus šalčiui, tolerantiškas sausroms ir miesto taršai.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

Kalninė pušis/ <i>Pinus mugo mughus</i>		Šakos tankios, auga nuo pažemės. Spygliai trumpi, tamsiai žali. Dirvai nereikli, priesmėlio ar lengvo priemolio dirva, tinkama rūgštėsnė ar neutralios reakcijos. Svarbu, kad nebūtų per daug drėgna. Atspari šalčiui.
Pražangialapė sedula / <i>Cornus alternifolia</i>		Ispūdingas, itin dekoratyvus visus metus augalas, kurio šakos, išsidėsčiusios horizontaliomis palaipomis. Dar įspūdingiau augalas atrodo, kai sužydi balti žiedai, iš kurių susiformuoja mėlynai juodos, nevalgomos uogos. Rudeniop lapai įgauna švelniai violetinį atspalvį, o nukritus lapams išryškėja dekoratyvios jaunos šakos. Augalo forma išryškėja po kelerių metų.
Japoninė lanksva / <i>Spiraea japonica 'Dart's Red'</i>		Dailus, dekoratyvus, pusrutuliu augantis krūmas, vertinamas dėl savo nereiklumo, žalios lapų spalvos, kuri rudeniop nusidažo oranžiniai atspalviai, bei skečio formos ryškiai rožinių žiedynų. Nereiklus dirvai, mėgstantis saulę, pakantus formavimui, jis puikiai tinkamai sodinti tiek pavieniui, tiek grupėse, tiek formuoti žemas gyvatviores. Nukirpus nužydėjusius žiedus, pražysta antrą kartą.
Putinas raukšlėtasis (japoninis) / <i>Viburnum plicatum 'Pink Beauty'</i>		Neaukštas, dekoratyvus rožinės spalvos krūmas. Horizontaliai išdėstyti krūmo šakos ir graži stipriai gylslota žalia lapija. Prieš nukrintant, rudenį lapai pakeičia savo spalvą į raudoną ir violetinę. Gegužės mėnesį šakos apauga švelniais baltais žiedais, kurie palaipsniui subrėsta iki švelniai rožinės ir vėliau sodrios rožinės spalvos. Nužydėjus žiedams subrėsta raudonos blizgios uogos.

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

	Lendrūnas/ <i>Calamagrostis 'Karl Foerster'</i>		Žiedynai statūs, aukšti. Geriausiai auga saulėtoj vietoj, dirvai nereiklus, atžalomis neplinta. Dekoratyvus visą sezoną. Žydi VI vid. – VII.
	Rykštėtoji sora / <i>Panicum virgatum 'Squaw'</i>		Rykštėtoji sora 'Squaw' užauga apie 120cm auksčio, su varpomis aukštis gali siekti apie 160cm. Varpos raudonos spalvos, rudenį dalis smilgų lapų nusidažo rausvai. Pavasarį rekomenduojama nukirpti paliekant 10-15cm auksčio stiebus. Geriausiai auga saulėtoje vietoje, derlingoje dirvoje.
	Kupstinė šluotsmilgė / <i>Deschampsia cespitosa 'Tardiflora'</i>		Lapai sudaro gražius, apvalius kupstus. Žiedai gelsvai rudi, smulkūs, dideliuose, puriuose žiedynuose. Aukštis apie 70 cm. Žydi VI – VII mén. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje, ne per sausoje dirvoje.
	Rudenis mėlitas / <i>Sisleria autumnalis</i>		Aukštis: 40-50 cm Žydi: IX-X mén Puikus masyvuose. Lapai šviesiai žali, visžaliai. Žiedynai pailgi, iš pradžių sidabriniai, vėliau rusvi. Geriausiai auga saulėtoje vietoje ar pusiau pavėsyje. Dirvai nereiklus.
	Penkialapis vinvytis <i>Parthenocissus quinquefolia</i>		Vijoklinis dekoratyvinis augalas Žiedai smulkūs, žalsvi, žydi birželio-liepos mén. Uogos nevalgomos melsvai juodos, prinoksta rugšėjo-spalio mén. Lapai rudenį parausta. Auga sparčiai. Dirvožeminiui mažai reiklus, pakenčia pavėsi, atsparus šalčiui ir sausroms. Puikiai tinka sodinti prie pavėsinėj, tvorų, šalia medžių kamienų ar pastatų.

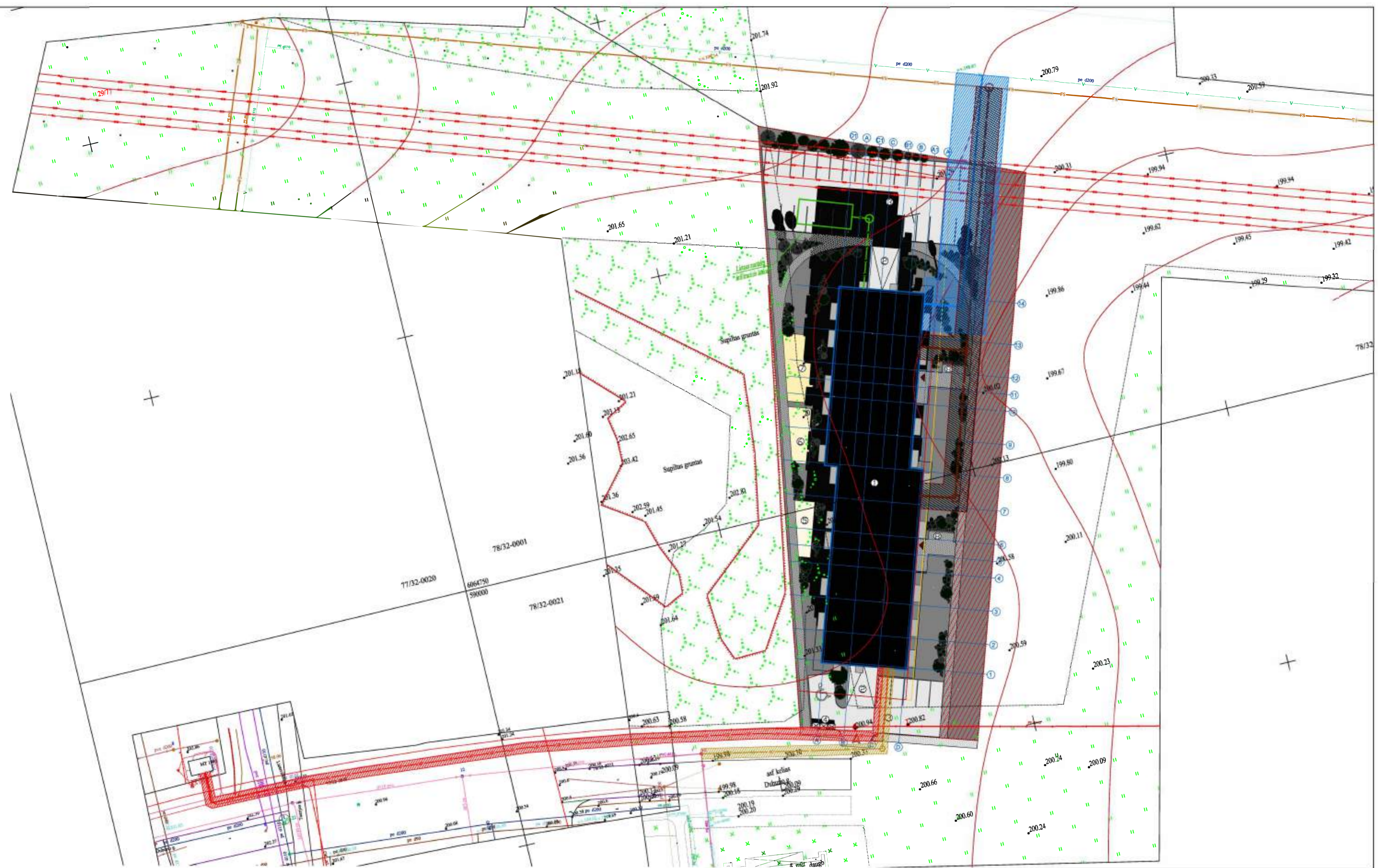
Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

Kompl. Nr. 22-04/07 – PP	Daugiabučio gyvenamojo namo Duburio g. 14, Vilniuje, statybos projektas PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	lapas	lapu
	AIŠKINAMASIS RAŠTAS		

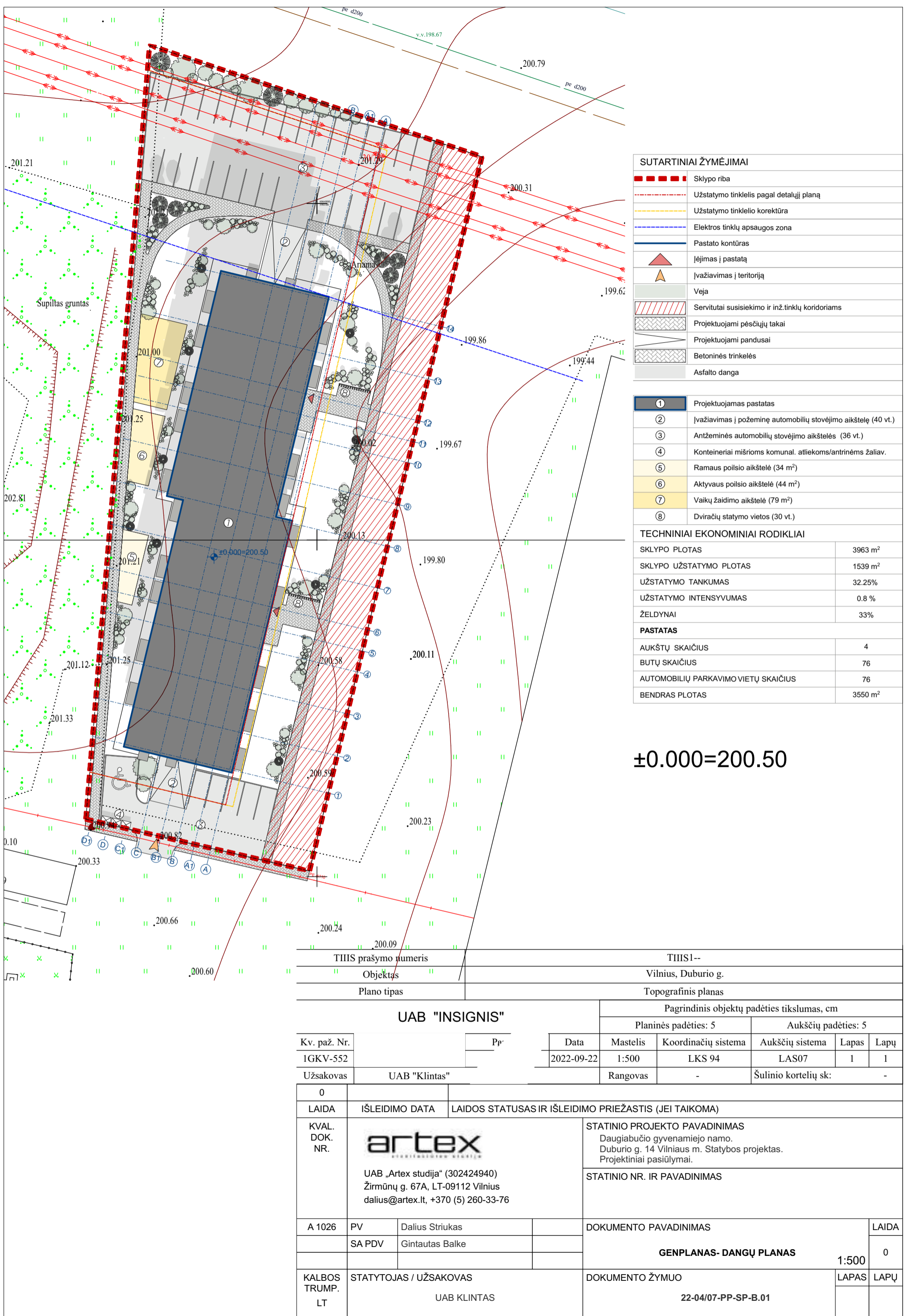
KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

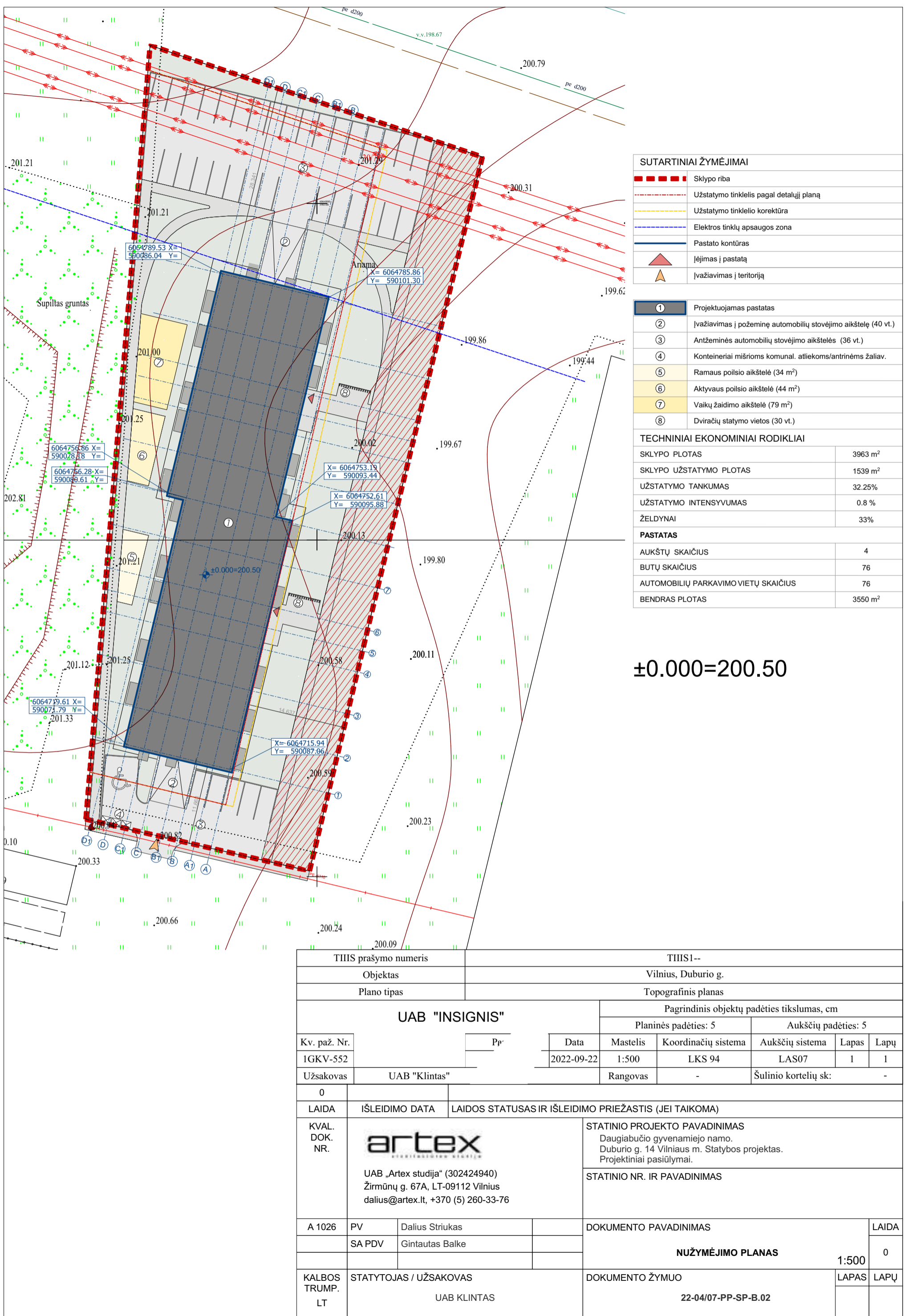
Eil. Nr.	Augalo pavadinimas	Sodmens dydis	Sodinimo atstumas, m	Sodinimo tankumas, vnt./m ²	Mato vnt.	Kiekis vnt.
MEDŽIAI						
1.	Paprastasis šermukšnis / Sorbus aucuparia var. edulis	SG (14-16)	4			8
2.	Juodoji pušis / Pinus nigra	SG (175-200)	4			8
3.	Pušis juodoji (Pinus nigra) 'Oregon Green'	C10 (150-160)	2			6
	VISO					22
KRŪMAI						
4.	Kalninė pušis/ Pinus mugo var. mughus	C10 (40-50)		1		80
5.	Pražangialapė sedula / Cornus alternifolia	C80 (180-200)	2			19
6.	Putinas raukšlėtasis (japoninis) / Viburnum plicatum 'Pink Beauty'	C25 (100-120)	1			22
7.	Japoninė lanksva / Spiraea japonica 'Dart's Red'	C3 (40-50)		3		65
	VISO					186
VIJOKLIAI						
8.	Penkialapis vinvytis Parthenocissus quinquefolia	C2 (50-70)		1		90
ŽOLINIAI AUGALAI						
9.	Lendrūnas/Calamagrostis 'Karl Foerster'	C2		5		85
10.	Rykštėtoji sora / Panicum virgatum 'Squaw'	C2		5		85
11.	Kupstinė šluotsmilgė /Deschampsia cespitosa 'Tardiflora'	C2		5		85
12.	Rudeninis mėlitas /Sisleria autumnalis	C2		5		170
	VISO					425
MEDŽIAGOS						
13.	Augalinis gruntas				m ³	23
14.	Kompostinė žemė				m ³	23
15.	Medžių pririšimo kuolai				vnt.	44
16.	Laistymo maišai				vnt.	63
17.	Kamieno apsauga nuo trimerio				vnt.	63
18.	Mulčas				m ³	23

Proj. dalis	Pareigos	At.Nr.	V., pavardė	parašas	data
PP	PV	A 1026	Dalius Striukas		2022

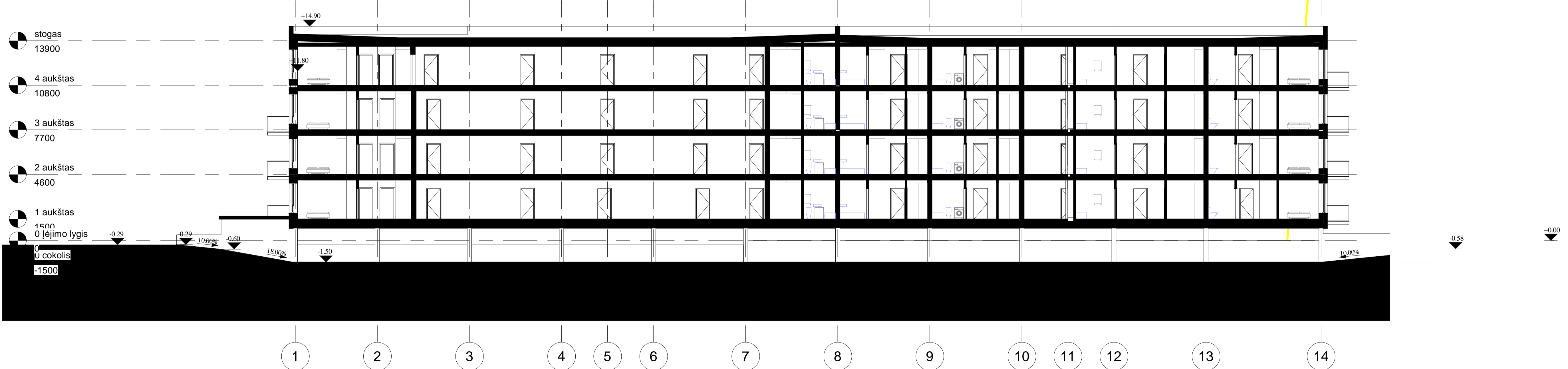
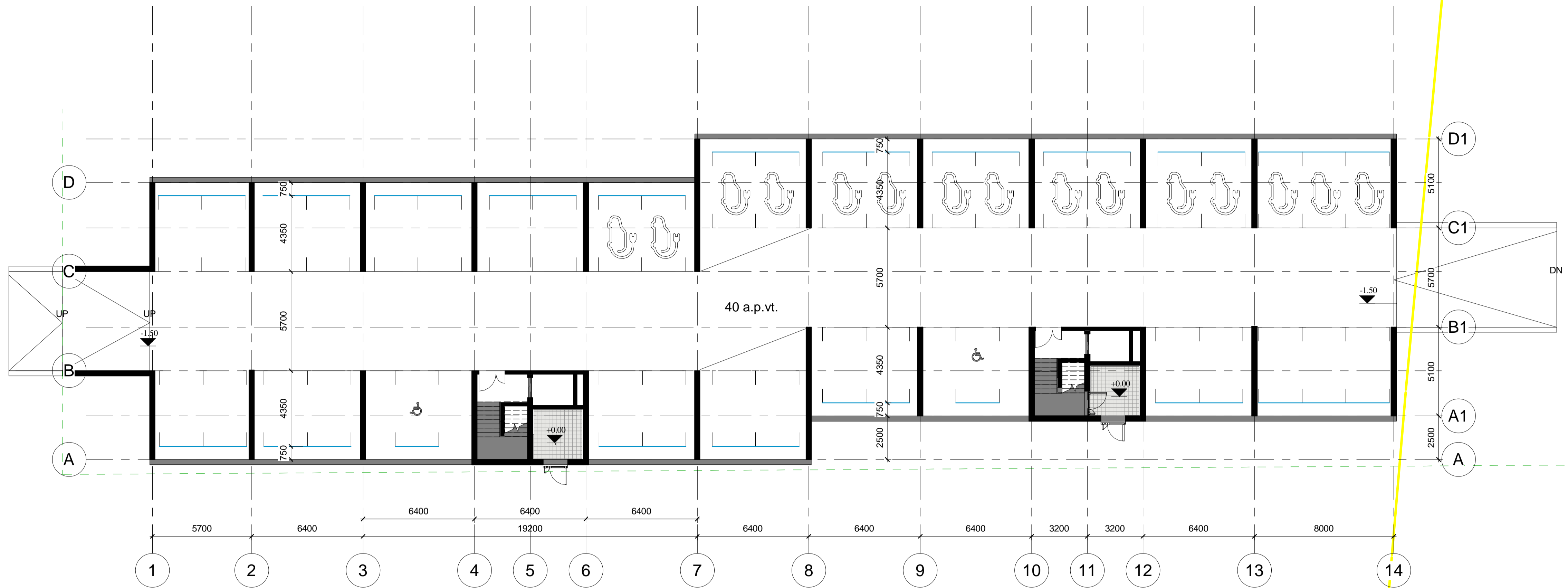


0	LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
KVAL. DOK. NR.		Pasted Image #1 C1182A7.jpg		Daugelėliai gyvenamieji namai Duburio g. 14 Vilnius m. projektiniai pasiūlyma
			UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS
A 1026	PV	Dalius Striukas		DOKUMENTO PAVADINIMAS
	SA PDV	Gintautas Balke		Suvestinis inžinerinių tinklų planas
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS	UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPU
			22-04/07-PP-SP-B.XX	









LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK NR		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1026	SPV Dalus Strikas	Daugiaabučių gyvenamamų namų Duburio g. 14, Vilniuje statybos projektas
	SPDV Gintautas Balkė	
ARCH		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
		Daugiaabutis gyvenamasis namas.
		DOCUMENTO PAVADINIMAS
		Cokolinio aukšto planas. Pjūvis 2-2
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	LADA
	UAB KLINTAS	0
	DOCUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	22-04/07 -PP-SA-A100	LAPU
		1



1 aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
A0	Tambūras	7.78 m ²
		7.78 m ²
A1-1	Holas	3.86 m ²
A1-2	Svetainė su virtuve	16.79 m ²
A1-3	Miegamasis	12.92 m ²
A1-4	Vonios k.	3.98 m ²
A1-5	Drabužinė	2.71 m ²
A1		40.26 m ²
A2-1	Holas	3.80 m ²
A2-2	Svetainė su virtuve	16.79 m ²
A2-3	Miegamasis	12.91 m ²
A2-4	Vonios k.	4.05 m ²
A2-5	Drabužinė	2.78 m ²
A2		40.33 m ²
A3-1	Holas	10.22 m ²
A3-2	Svetainė su virtuve	23.98 m ²
A3-3	Miegamasis	11.84 m ²
A3-4	Miegamasis	13.08 m ²
A3-5	Vonios k.	4.42 m ²
A3-6	WC	1.21 m ²
A3		64.74 m ²

1 aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
A4-1	Holas	4.87 m ²
A4-2	Svetainė su virtuve	21.32 m ²
A4-3	Miegamasis	9.44 m ²
A4-4	Drabužinė	6.33 m ²
A4-5	Miegamasis	13.30 m ²
A4-6	Vonios k.	3.06 m ²
A4-7	WC	1.43 m ²
A4		59.75 m ²
A5-1	Holas	3.95 m ²
A5-2	Svetainė su virtuve	16.72 m ²
A5-3	Miegamasis	12.95 m ²
A5-4	Drabužinė	2.65 m ²
A5-5	Vonios k.	4.07 m ²
A5		40.33 m ²
A6-1	Holas	4.29 m ²
A6-2	Svetainė su virtuve	20.71 m ²
A6-3	Miegamasis	10.82 m ²
A6-4	Vonios k.	4.81 m ²
A6		40.63 m ²
A7-1	Holas	4.26 m ²
A7-2	Svetainė su virtuve	20.75 m ²
A7-3	Miegamasis	10.82 m ²
A7-4	Vonios k.	4.81 m ²
A7		40.64 m ²

1 aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
B0	Tambūras	7.81 m ²
B0		7.81 m ²
B1-1	Holas	4.00 m ²
B1-2	Svetainė su virtuve	16.64 m ²
B1-3	Miegamasis	12.77 m ²
B1-4	Vonios k.	4.13 m ²
B1-5	Drabužinė	2.70 m ²
B1		40.24 m ²
B2-1	Holas	5.49 m ²
B2-2	Svetainė su virtuve	16.84 m ²
B2-3	Miegamasis	12.90 m ²
B2-4	Vonios k.	4.63 m ²
B2-5	Drabužinė	2.61 m ²
B2		42.45 m ²
B3-1	Holas	5.76 m ²
B3-2	Svetainė su virtuve	17.55 m ²
B3-3	Miegamasis	12.81 m ²
B3-4	Vonios k.	4.63 m ²
B3-5	Drabužinė	2.65 m ²
B3		43.39 m ²
B4-1	Holas	3.98 m ²
B4-2	Svetainė su virtuve	16.72 m ²
B4-3	Miegamasis	12.81 m ²
B4-4	Vonios k.	4.13 m ²
B4-5	Drabužinė	2.68 m ²
B4		40.32 m ²
B5-1	Holas	3.84 m ²
B5-2	Svetainė su virtuve	16.73 m ²
B5-3	Miegamasis	12.83 m ²
B5-4	Vonios k.	4.13 m ²
B5-5	Drabužinė	2.78 m ²
B5		40.32 m ²
B6-1	Holas	3.84 m ²
B6-2	Svetainė su virtuve	16.73 m ²
B6-3	Kambarys	12.83 m ²
B6-4	Vonios k.	4.13 m ²
B6-5	Drabužinė	2.78 m ²
B6		40.32 m ²
B7-1	Holas	6.31 m ²
B7-2	Svetainė su virtuve	20.27 m ²
B7-3	Kambarys	9.65 m ²
B7-4	Miegamasis	11.76 m ²
B7-5	Vonios k.	4.81 m ²
B7-6	WC	1.37 m ²
B7		54.17 m ²
B8-1	Holas	8.35 m ²
B8-2	Svetainė su virtuve	19.31 m ²
B8-3	Miegamasis	10.49 m ²
B8-4	Miegamasis	10.92 m ²
B8-5	Vonios k.	3.42 m ²
B8-6	WC	1.67 m ²
B8		54.15 m ²

1 aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
A korpusas		469.74 m ²
A10-6	Vonios k.	5.05 m ²
A10		46.57 m ²
A10-5	Drabužinė	4.73 m ²
A10-4	Vonios k.	4.81 m ²
A10-3	Miegamasis	12.89 m ²
A10-2	Svetainė su virtuve	17.73 m ²
A10-1	Holas	6.18 m ²
A10		46.57 m ²
A6-5	Drabužinė	4.73 m ²
A6-4	Vonios k.	4.81 m ²
A6-3	Miegamasis	10.82 m ²
A6-2	Svetainė su virtuve	20.71 m ²
A6-1	Holas	4.29 m ²
A6		40.63 m ²
A7-4	Vonios k.	4.81 m ²
A7-3	Miegamasis	10.82 m ²
A7-2	Svetainė su virtuve	20.75 m ²
A7-1	Holas	4.26 m ²
A7		40.64 m ²
A3-6	WC	1.21 m ²
A3		64.74 m ²

1 aukšto patalpų eksplikacija		
Number	Name	Area
B9-1	Holas	6.42 m ²
B9-2	Svetainė su virtuve	18.71 m ²
B9-3	Miegamasis	12.80 m ²
B9-5	Drabužinė	4.85 m ²
B9-6	Vonios k.	4.81 m ²
B9		47.59 m ²
B korpusas		410.79 m ²
Grand total		880.52 m ²

LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	DOKUMENTO ZYGUO
	UAB KLINTAS	22-04/07 -PP-SA-A101

LAPAS	LAPU
0	1

artex
architectura studija

IŠLEIDIMO DATA LAIDA KLAIDOS STATUSAS KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
Daugiaubčių gyvenamųjų namų Duburio g. 14, Vilniuje statybos projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
Daugibutis gyvenamasis namas.
DOKUMENTO PAVADINIMAS
Pirmo aukšto planas
LADA 0
LT LAPAS LAPU 1
2022-10-19 16:44:14



4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
A31-1	Holas	3.86 m ²
A31-2	Svetainė su virtuve	16.79 m ²
A31-3	Miegamasis	12.92 m ²
A31-4	Vonios k.	3.98 m ²
A31-5	Drabužinė	2.71 m ²
A31		40.26 m ²
A32-1	Holas	3.80 m ²
A32-2	Svetainė su virtuve	16.79 m ²
A32-3	Miegamasis	12.91 m ²
A32-4	Vonios k.	4.05 m ²
A32-5	Drabužinė	2.78 m ²
A32		40.33 m ²
A33-1	Holas	10.75 m ²
A33-2	Svetainė su virtuve	23.98 m ²
A33-3	Miegamasis	11.84 m ²
A33-4	Miegamasis	11.61 m ²
A33-5	Vonios k.	3.81 m ²
A33-6	WC	1.43 m ²
A33		63.41 m ²
A34-1	Holas	2.72 m ²
A34-2	Svetainė su virtuve	21.77 m ²
A34-3	Miegamasis	9.30 m ²
A34-4	Drabužinė	3.84 m ²
A34-5	Vonios k.	4.57 m ²
A34		42.21 m ²

4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
A35-1	Holas	3.95 m ²
A35-2	Svetainė su virtuve	16.04 m ²
A35-3	Miegamasis	12.43 m ²
A35-4	Vonios k.	4.07 m ²
A35-5	Drabužinė	2.65 m ²
A35		39.13 m ²
A36-1	Holas	3.75 m ²
A36-2	Svetainė su virtuve	20.59 m ²
A36-3	Miegamasis	10.28 m ²
A36-4	Vonios k.	4.82 m ²
A36		39.44 m ²
A37-1	Holas	3.76 m ²
A37-2	Svetainė su virtuve	20.58 m ²
A37-3	Miegamasis	10.28 m ²
A37-4	Vonios k.	4.82 m ²
A37		39.44 m ²
A38-1	Holas	8.77 m ²
A38-2	Svetainė su virtuve	17.47 m ²
A38-3	Miegamasis	12.32 m ²
A38-4	Vonios k.	4.47 m ²
A38		43.03 m ²
A39-1	Holas	7.22 m ²
A39-2	Svetainė su virtuve	19.21 m ²
A39-3	Miegamasis	13.60 m ²
A39-4	Vonios k.	4.47 m ²
A39		44.50 m ²

4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
A40-1	Holas	6.18 m ²
A40-2	Svetainė su virtuve	18.06 m ²
A40-3	Miegamasis	12.89 m ²
A40-4	Vonios k.	5.05 m ²
A40-5	Drabužinė	4.73 m ²
B18-197	Kambarys	8.37 m ²
A40		55.27 m ²
A korpusas		447.01 m ²

4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
B28-1	Holas	4.00 m ²
B28-2	Svetainė su virtuve	16.64 m ²
B28-3	Miegamasis	12.77 m ²
B28-4	Vonios k.	4.13 m ²
B28-5	Drabužinė	2.70 m ²
B28		40.24 m ²
B29-1	Holas	5.49 m ²
B29-2	Svetainė su virtuve	16.84 m ²
B29-3	Miegamasis	12.90 m ²
B29-4	Vonios k.	4.63 m ²
B29-5	Drabužinė	2.61 m ²
B29		42.45 m ²
B30-1	Holas	5.76 m ²
B30-2	Svetainė su virtuve	16.88 m ²
B30-3	Miegamasis	12.29 m ²
B30-4	Vonios k.	4.63 m ²
B30-5	Drabužinė	2.65 m ²
B30		42.20 m ²
B31-1	Holas	3.98 m ²
B31-2	Svetainė su virtuve	16.05 m ²
B31-3	Miegamasis	12.29 m ²
B31-4	Vonios k.	4.13 m ²
B31-5	Drabužinė	2.68 m ²
B31		39.13 m ²
B34		52.66 m ²
B35-1	Holas	8.46 m ²
B35-2	Svetainė su virtuve	19.21 m ²
B35-3	Miegamasis	10.43 m ²
B35-4	Miegamasis	10.98 m ²
B35-5	Vonios k.	3.42 m ²
B35-6	WC	1.67 m ²
B35		54.17 m ²

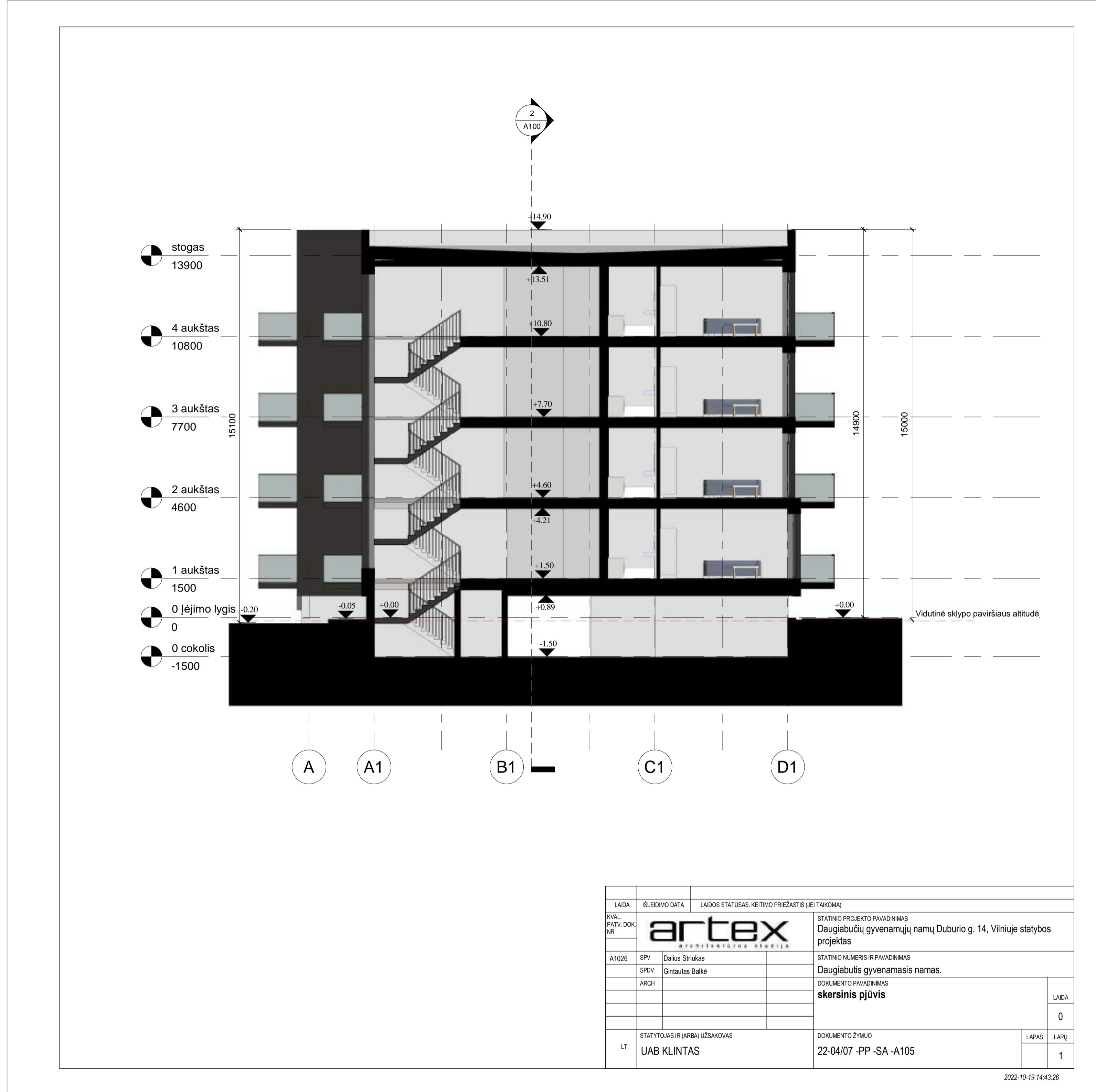
4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
B32-1	Holas	3.84 m ²
B32-2	Svetainė su virtuve	16.06 m ²
B32-3	Miegamasis	12.31 m ²
B32-4	Vonios k.	4.13 m ²
B32-5	Drabužinė	2.78 m ²
B32		39.12 m ²
B33-1	Holas	3.84 m ²
B33-2	Svetainė su virtuve	16.06 m ²
B33-3	Kambarys	12.31 m ²
B33-4	Vonios k.	4.13 m ²
B33-5	Drabužinė	2.78 m ²
B33		39.12 m ²
B34-1	Holas	6.31 m ²
B34-2	Svetainė su virtuve	19.32 m ²
B34-3	Kambarys	8.95 m ²
B34-4	Miegamasis	11.90 m ²
B34-5	Vonios k.	4.81 m ²
B34-6	WC	1.37 m ²
B34		55.40 m ²
B36		404.49 m ²
B korpusas		851.50 m ²
Grand total		

4 aukšto patalpų eksplikacija

Number	Name	Area
B36-1	Holas	6.42 m ²
B36-2	Svetainė su virtuve	18.10 m ²
B36-3	Miegamasis	12.80 m ²
B36-4	Kambarys	8.41 m ²
B36-5	Drabužinė	4.85 m ²
B36-6	Vonios k.	4.81 m ²
B36		55.40 m ²
B korpusas		404.49 m ²
Grand total		851.50 m ²

LADA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS	KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
A1026	SPV	Dalius Striukas	Daugiaubučių gyvenamųjų namų Duburio g. 14, Vilniuje statybos projektas
	SPDV	Gintautas Balkė	
ARCH			
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			4 aukšto planas
			LADA
			0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSKAPOS		LAPAS LAPU
	UAB KLINTAS		1
	22-04/07 -PP-SA-A104		





Fasadas tarp ašių 14-1



Fasadas tarp ašių 1-14

Fasado medžiagų eksplikacija



Kling Ral 7037



Kling Ral 7043



Kling Ral 3009



Šviesiai pilkas klinkeris



Tamsiai pilkas klinkeris

0			
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.	artex architektūros studija UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaubčio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilniaus m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS
	SA PDV	Gintautas Balke	Fasadai tarp ašių 1-14, 14-1 1:200
	ARCH.		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP-SA-B.03.01	LAPAS LAPU



Fasadas tarp ašių D1-A



Fasadas tarp ašių A-D1

Fasado medžiagų eksplikacija

	Kling Ral 7037
	Kling Ral 7043
	Kling Ral 3009
	Šviesai pilkas klinkeris
	Tamsiai pilkas klinkeris

0	LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR ISLEIDIMO PRIEZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. DOK. NR.		UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaubčio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilniaus m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	
A 1026	PV	Dalius Striukas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	-
	SA PDV	Gintautas Balke		
	ARCH.			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP-SA-B.03.02	LAPAS	LAPU



	0			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex <small>architektūros studija</small> UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaublio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilnius m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -	
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	Gintautas Balke	VIZUALIZACIJA NR.1	
	ARCH.			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP	LAPAS	LAPU



	0			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex <small>architektūros studija</small> UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaubcio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilnius m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -	
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	Gintautas Balke	VIZUALIZACIJA NR.2	
	ARCH.			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP	LAPAS	LAPU



	0			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex <small>architektūros studija</small> UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaučio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilnius m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -	
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	Gintautas Balke	VIZUALIZACIJA NR.3	
	ARCH.			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP	LAPAS	LAPU



	0			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex <small>architektūros studija</small> UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaubčio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilnius m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -	
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	Gintautas Balke	VIZUALIZACIJA NR.4	
	ARCH.			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP	LAPAS	LAPU



	0			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. DOK. NR.	artex <small>architektūros studija</small> UAB „Artex studija“ (302424940) Žirmūnų g. 67A, LT-09112 Vilnius dalius@artex.lt, +370 (5) 260-33-76	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaublio gyvenamiejo namo. Duburio g. 14 Vilnius m. Statybos projektas. Projektiniai pasiūlymai.	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS -	
A 1026	PV	Dalius Striukas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA
	SA PDV	Gintautas Balke	VIZUALIZACIJA NR.5	
	ARCH.			0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS UAB KLINTAS	DOKUMENTO ŽYMUO 22-04/07-PP	LAPAS	LAPU