

UAB „Studija lape“

Olimpiečių g. 4-1a, Vilnius, tel./fax.: +370
5 2199904
e-mail: studija@lape.lt
Į.k 126291628

studija

lape



Sut. žym

<i>Statinių grupės pavadinimas</i>	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g. 15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163) Statybos projektas.	18/04/23
<i>Projektavimo etapas</i>	Projektiniai pasiūlymai	PP
<i>Bylos (tomo) žymuo</i>		I
<i>Statinio kategorija</i>	Neypatingas	
<i>Statybos rūšis</i>	Nauja statyba	

<i>Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:</i>	UAB „RO16“ . į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius
---	--

<i>Atestatas</i>	<i>Pareigos</i>	<i>Pavardė</i>	<i>Parašas</i>	<i>Data</i>
	Dir.	T. Lapė		2023 11
A 1028	PV	T. Lapė		2023 11
A 1028	PDV	T. Lapė		2023 11
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023 11

PROJEKTO PATVIRTINIMAI

<i>Proj. dalis</i>	<i>Pavardė</i>	<i>Parašas</i>	<i>Data</i>
Tvirtinu:	UAB „RO16“ Dir. Teodoras Ūdras		



UAB „Studija lape“

Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel.: +37061682237
 e-mail: studija@lape.lt
 Į.k 126291628

studija lape

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ TURINYS

		Bendras puslapių skaičius rinkmenoje		
		28		
		Puslapių skaičius	Puslapių Nr. rinkmenoje	Brėžinio Nr.
	Titulinis lapas	1	1	
	Projektinių pasiūlymų turinys	1	2	
	Aiškinamasis raštas	4	3-6	
	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	5	7-11	
	Detaliojo plano potvarkis, pagrindinis brėžinys, reglamentų lentelė	4	12-15	
	Detaliojo plano ištrauka su projektuojamo pastato vieta	1	16	
GRAFINĖ DALIS				
	Kvartalo planas	1	17	SP-01
Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato sklype nr.8 brėžiniai				
	Sklypo planas	1	18	SP-01
	Sklypo želdinimo planas	1	19	SP-02
	Cokolinio aukšto planas	1	20	SA-01
	Pirmo aukšto planas	1	21	SA-02
	Stogo planas	1	22	SA-03
	Pjūvis 1-1	1	23	SA-04
	Pjūvis 2-2	1	24	SA-05
	Fasadas tarp ašių A1-A7	1	25	SA-06
	Fasadas tarp ašių B1-B6; A7-A1	1	26	SA-07
	Fasadas tarp ašių B6-B1	1	27	SA-08
	Fasadų spalviniai sprendiniai (vizualizacijos)	1	28	SA-09

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. PAŽINTINIAI OBJEKTO DUOMENYS:

Objekto pavadinimas (projektuojami statiniai): Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatas (6.1).

Adresas (statybos vieta): Stasio Lozoraičio g. 15B, Vilnius. Kad.Nr.: 0101/0157:1163.

Nuosavybė: Žemės sklypo savininkai: UAB "RO16" (į.k.: 305487981).

Esami statiniai: Sklype, kuriame projektuojamas gyvenamasis namas, nėra jokių iš anksčiau likusių statinių.

Projektinių pasiūlymų paskirtis:

- visuomenės informavimas apie projektuojamus didesnius nei 300m² vienbučius gyvenamuosius namus, patenkančius į visuomenei svarbių statinių sąrašą.
**projekto visuomenės informavimas vykdomas antrą kartą dėl pasikeitusių anksčiau parengtų ir suderintų projektinių pasiūlymų sprendinių.*

Užsakovas – UAB "RO16" (į.k.: 305487981).

Projektuotojas – UAB „Studija lape“.

Projekto vadovas – T.Lapė AM atestatas Nr. A1028.

Projekto parengimo pagrindas: Projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis:

• Detaliuoju planu (Vietovės lygmens sklypo (Kad.Nr. 0101/0157:2107), esančio Rokantiškių k., Naujosios Vilnios sen., Vilniaus m. Detalusis planas);

- projektavimo užduotimi;
- suderintais projektiniais pasiūlymais;
- LR įstatymais;
- STR nuostatomis;
- higienos normomis;
- kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.

Objekto statybos rūšis:nauja statyba.

Objekto naudojimo paskirtis:gyvenamoji (vieno buto).

Statinio kategorija:neypatingas

Detaliojo plano reglamentai sklypui:

- Teritorijos naudojimo būdas ar pobūdis: G/G1;
- Statinio aukštingumas:≤2;
- Užstatymo tankis procentais:28%;
- Užstatymo intensyvumas: 0,4;
- Altitudė: 218,50;
- Statinių aukštis: 10m;
- Želdinių norma: 25%.

2. SKLYPO APIBŪDINIMAS, TERITORIJOS ĮVERTINIMAS:

Adresas (statybos vieta): Stasio Lozoraičio g. 15B, Vilnius. Kad.Nr.: 0101/0157:1163.

Sklypas yra rytinėje Vilniaus miesto dalyje, nuo centro nutolęs per 8km. Sklypas yra greta Pavilnių regioninio parko, greta aukščiausios natūraliai susiformavusios Vilniaus m. vietos - Rokantiškių kalvos. Sklypas nepatenka į regioninio parko teritoriją.

Sklype, kuriame numatoma projektuoti gyvenamąjį namą, nėra jokių iš anksčiau likusių statinių.

Sklypas buvo suformuotas atlikus kadastrinius matavimus.

Sklypo plotas – 0,1011ha. Naudojimo paskirtis – kita. Naudojimo būdas - vienbučių ir dvibučių namų gyvenamosios teritorijos.

3. SKLYPO SUTVARKYMO DALIS

Gyvenamosios paskirties (vieno buto) namas projektuojamas centrinėje sklypo dalyje, detaliuotu planu numatytoje užstatymo zonoje. Vadovaujantis detaliuotu planu ir anksčiau suderinto „Gatvių nuo S. Lozoraičio g. 15 iki S. Lozoraičio g.19 ir nuo S. Lozoraičio g. 25A iki S. Lozoraičio g. 25D bei inžinerinių tinklų Vilniuje statybos projektu“ Nr.P17-35 iš vakarų pusės numatytas įvažiavimas į sklypą. Dešiniojo posūkio radiusai išlaikomi norminiai. Įvažiavimas į sklypą ir vietos automobiliams statyti grindžiamos trinkelėmis ant atitinkančio normatyvus pagrindo.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 "Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai" pagal pastato naudingą plotą (267.91m^2) numatytos iš viso 5-ios automobilių parkavimo vietos sklype (1 vieta garaže, 4 vietos lauke): 2-i vietos ($140,0\text{ m}^2$ plotui) + 3 vietos (likusiam 127.91m^2 naudingajam plotui.)

Želdynų tvarkymas; Kertami, išsaugomi medžiai:

Sklype nėra įregistruotų saugotinių ir nesaugotinių medžių.

Pagal bendrą kvartalo apželdinimo koncepciją, sklype gausiai projektuojami želdynai. Sklypo perimetru projektuojami krūminiai ir žoliniai augalai kuria vizualius ir emocinius barjerus nuo kaimyninių sklypų, taip pat organiškai jų planinė struktūra (vengiant griežtų tiesių linijų) vizualiai suminkština sklypų griežtą dalinimą. Šlaitai taip pat apželdinami želdynais, sujungiami į vieną organišką darinį kartu su sklypo perimetro želdynais. Augalų rūšys renkamos ir komponuojamos taip, kad augalų žydėjimas vyktų skirtingu metų laiku. Taip pat sklypo perimetru numatomas tinklas, $1,4\text{m}$ aukščio, apželdinamas vijokliais, vijokliais apželdinama ir atraminė pastato siena. Pastato stogas dalinai želdinamas šilokų danga, bendras šilokų dangos plotas – 117 m^2 .

Šie apželdinimo sprendiniai sukuria natūralią, estetišką aplinką prie ir ant projektuojamo pastato, tuo pačiu kuriantys tvaresnę gamtinę aplinką– sulaiko lietaus vandenį, triukšmą, grynina orą, sukuria naujus bioplotus ir t.t.

Sklype numatytas želdinių kiekis – $45,5\%$. Jį sudaro projektuojami želdynai (krūminiai ir žoliniai augalai, kai dirvožemio gylis ne mažesnis nei 1m), kurių plotas 175 m^2 (atitinka 17%); veja (kai dirvožemio gylis ne mažesnis nei 1m), kurios plotas 264 m^2 (atitinka 26%); veja (kai dirvožemio gylis mažiau nei 1m), kurios plotas 19 m^2 (atitinka 2%), vertikalus apželdinimas 9 m^2 . Iš viso kieme esančių želdinių plotas 461 m^2 .

Tvarkant želdinius būtina vadovautis (įvertinant LR Aplinkos ministerijos įsakymu 2010-03-15 Nr.: D1-193 patvirtintų "Želdinių apsaugos, vykdam statybos darbus, taisyklės"; LR AM 2007-12-29 įsakymu D1-717 patvirtintų "Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės") STR 1.04.04:2017 "Statinio projektavimas, projekto ekspertizė" 8 priedo, p.p.7.4.1., 7.4.4. reikalavimais.

Buitinių atliekų sandėliavimo ir rūšiavimo vieta numatyta bendroje RO16 kvartalo teritorijoje ant normatyvus atitinkančio vandeniui nelaidaus pagrindo. Žr. schemą žemiau:

7. INŽINERINIAI TINKLAI:

Sklypo inžineriniai tinklai bus prijungiami prie bendrų kvartalinių inžinerinių tinklų. Numatoma šildymo sistema: šilumos siurblys žemė-vanduo, panaudojant kapiliarinius lubinius vamzdelius bei grindinį šildymą. Pastate numatytas priverstinis vėdinimas - rekuperacinė sistema. Pastatui naudojami šilumos siurblys, rekuperacinė sistema ir kiti įrenginiai neviršija HN 33:2011 nustatytų ribinių triukšmo verčių gyvenamiesiems pastatams ir jų aplinkai.

8. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI (Pagal projektinius pasiūlymus):

Sklypo plotas:	0,1011 ha
Užstatymo plotas:	257,65 m ²
Bendras pastato plotas:	308,33 m ²
Naudingasis pastato plotas:	267,91 m ²
Pagalbinių p. plotas:	40,42 m ²
Užstatymo procentas:	25,48 %
Intensyvumas:	30,49 %
Aukštingumas:	1 aukšto + cokolis
Aukštis:	9,00 m
Želdynų procentas:	45,5 %
Nelaidžių dangų procentas	24 %
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	5 (1 garaže + 4 lauke)
Energinio naudingumo klasė:	A++

Projekto vadovas

T. Lapė



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

2023 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m. d.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, S. Lozoraičio g. 15B, Vilnius Statybos projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis VTPSI prie Aplinkos ministerijos viršininko pavaduotojo 2017-01-31 potvarkiu Nr. TT-2 patvirtintu „Žemės sklypo, Rokantiškių k., Naujosios Vilnios sen. (kad. Nr. 0101/0157:2107) detaliuoju planu“, TPDR reg. Nr. T00079872
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 sklypo ribose vadovaujantis STR2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype esamus medžius. Jei sklype medžių yra - reikalinga pateikti medžių inventorizaciją. Jei sklype medžių nėra – tai turi būti parašyta aiškinamojo rašto dalyje. Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis pateiktu grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Informaciją, kurie želdiniai yra

		<p>saugotini vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijoje rasite 2008 m. kovo 12 d. LR Vyriausybės nutarime Nr. 206.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti ir integruoti į sklypo sutvarkymo sprendinius. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p> <p>Identifikuotus vertingus želdinius siekti išsaugoti. Jei medžiai kertami, pagrįsti šių kirtimų būtinumą.</p>	8
--	--	---	---

3. Kiti reikalavimai

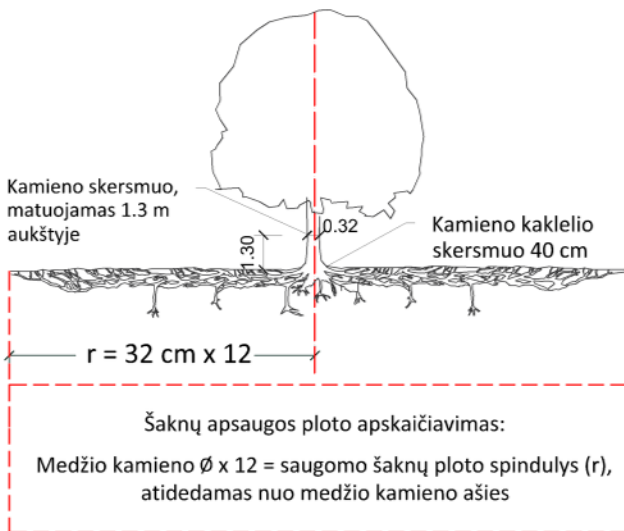
3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Vadovautis LR Statybos įstatymo 5 straipsnio bei LR Architektūros įstatymo 11 straipsnio reikalavimais.</p> <p>Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį.</p> <p>Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai. Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonas, metalas, stiklas, naudojimą; projektiniuose pasiūlymuose nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parngti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Aiškinamajame rašte apibūdinti teritorijos sutvarkymo kompozicijos idėją. Parngti sklypo analizę, kurioje būtų išnagrinėta bei paaiškinta pradinė sklypo esama situacija (klimatinės sąlygos, esami medžiai, sklypo ekologinė funkcija supančios aplinkos kontekste, aukščiai, reljefas). Išsaugoti išraiškingas teritorijos reljefo formas.</p> <p>Rekomenduojama rinktis vietos kraštovaizdžio charakterį atitinkančius ir bioįvairovę skatinančius želdinius.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurių žymėjimai skiriasi nuo esamų išsaugomų želdinių žymėjimo.</p> <p>Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus. Projektuojant automobilių saugyklą ar automobilių stovėjimo vietas, išlaikyti norminius atstumus, nustatytus STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai.</p> <p>Projektuojant automobilių stovėjimo aikštelę vadovautis STR „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.</p> <p>Vadovautis Priklausomųjų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu (patvirtintu 2007-12-21 LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-694).</p> <p>Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 18 d. įsakymo Nr. D1-10 redakcija „Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklėmis“.</p> <p>Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinius reikalavimus. Rekomenduojame vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais, rekomenduojamas sąlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Pastato patalpų išplanavimas, paskirtis, fasadų architektūrinė išraišką turi atitikti numatomo</p>

		<p>pastato funkcija.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Projektiniuose pasiūlymuose nurodyti atstumą nuo pastato iki žemės sklypo ribų. Atstumai iki sklypo ribų nustatomi vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“ reikalavimais. Neišlaikant norminių atstumų iki sklypo ribų, su prašymu patvirtinti projektinius pasiūlymus pateikti besiribojančių sklypų savininkų ar teritorijos valdytojų sutikimus. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straip. nuostatomis.</p>	9
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Infrastruktūros skyriaus prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygomis.	
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis VTPSI prie Aplinkos ministerijos viršininko pavaduotojo 2017-01-31 potvarkiu Nr. TT-2 patvirtintu „Žemės sklypo, Rokantiškių k., Naujosios Vilnios sen. (kad. Nr. 0101/0157:2107) detaliuoju planu“, TPDR reg. Nr. T00079872; įvertinti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius ir vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais. Vadovautis Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijas (patvirt. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsakymu Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2)).	
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinti poreikį.	
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 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. Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatytą tvarką; 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. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis.	

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

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

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventORIZACIJOS lentelės sudėtis



SVARBU:

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

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

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

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

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

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

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

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

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

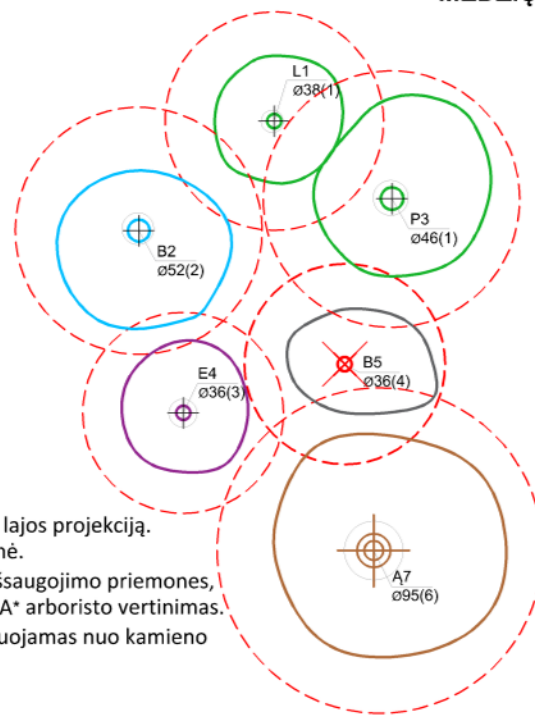
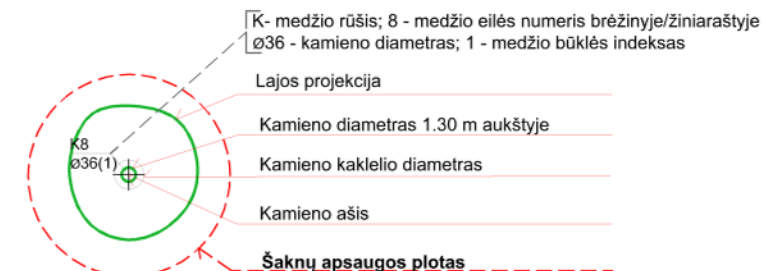
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosios arboristinės/tvarkymo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

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

Medžio būklės indekso ženklai

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

Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15



DETALŪS METADUOMENYS

11

11

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEK TINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO S.LOZORAIČIO G. 15B
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-04-05 Nr. A659-142/23(2.15.2.59E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-04-03 17:12:02 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-04-03 17:12:15 (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, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-04-05 07:32:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-04-05 07:32:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS MERAS

POTVARKIS

DĖL ŽEMĖS SKLYPO, ROKANTIŠKIŲ K., NAUJOSIOS VILNIOS SEN. (KADASTRO NR. 0101/0157:2107), DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO TAISANT TECHNINĘ KLAIDĄ SKLYPUOSE NR. 3, NR. 8, NR. 11, NR. 12, NR. 13, NR. 14, NR. 15, NR. 16 TVIRTINIMO

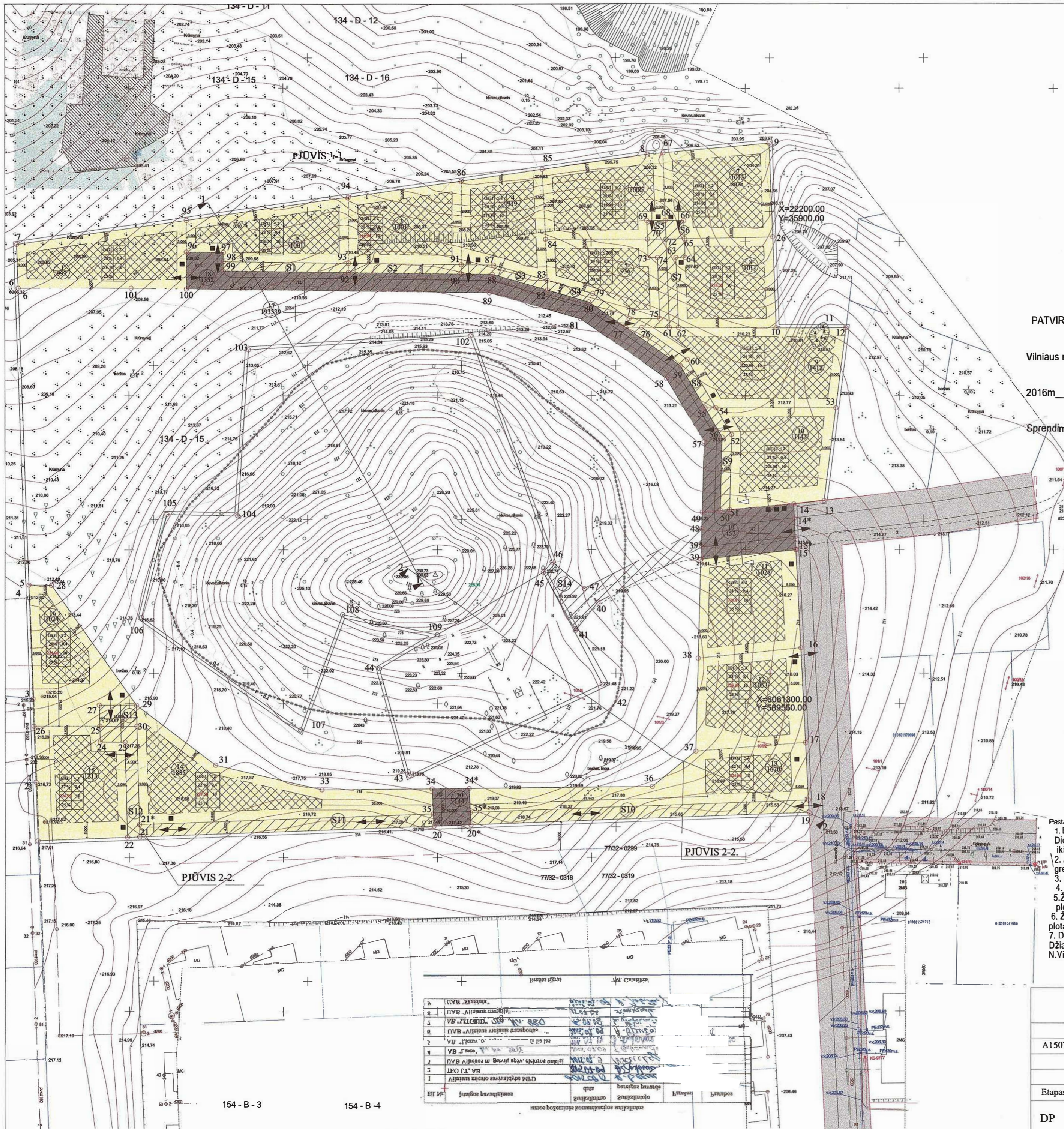
2023 m. lapkričio d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 6 dalimi, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintomis Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklėmis:

1. T v i r t i n u Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos viršininko pavaduotojo 2017 m. sausio 31 d. potvarkiu Nr. TT-2 „Dėl detaliojo plano tvirtinimo, kai savivaldybės taryba arba savivaldybės administracijos direktorius savivaldybės tarybos pavedimu detaliojo plano per nustatytą terminą nepatvirtino“ patvirtinto žemės sklypo, Rokantiškių k., Naujosios Vilnios sen. (kadastro Nr. 0101/0157:2107), detaliojo plano (registro Nr. T00079872) sprendinių koregavimą ištaisant techninę klaidą sklypuose Nr. 3, Nr. 8, Nr. 11, Nr. 12, Nr. 13, Nr. 14, Nr. 15, Nr. 16 – detaliojo plano pagrindiniame brėžinyje ir teritorijos tvarkymo režimo pagrindinių reikalavimų lentelėje pakeičiant statinio aukščio absoliutines altitudes (pagal pridedamą pagrindinį brėžinį ir teritorijos tvarkymo režimo pagrindinių reikalavimų lentelę).

2. K e i č i u sklypų absoliutines altitudes:

- 2.1. sklype Nr. 3 iš 218,50 (m) į 218,94 (m);
- 2.2. sklype Nr. 8 iš 218,00 (m) į 218,50 (m);
- 2.3. sklype Nr. 11 iš 217,00 (m) į 226,81 (m);
- 2.4. sklype Nr. 12 iš 217,00 (m) į 226,89 (m);
- 2.5. sklype Nr. 13 iš 217,50 (m) į 226,09 (m);
- 2.6. sklype Nr. 14 iš 218,00 (m) į 227,58 (m);
- 2.7. sklype Nr. 15 iš 217,00 (m) į 226,99 (m);
- 2.8. sklype Nr. 16 iš 214,50 (m) į 224,06 (m).



PATVIRTINTA:
 Vilniaus miesto savivaldybės Tarybos
 2016m _____ mėn. ____ d.
 Sprendimu Nr. _____

Sutartinių ženklų lentelė

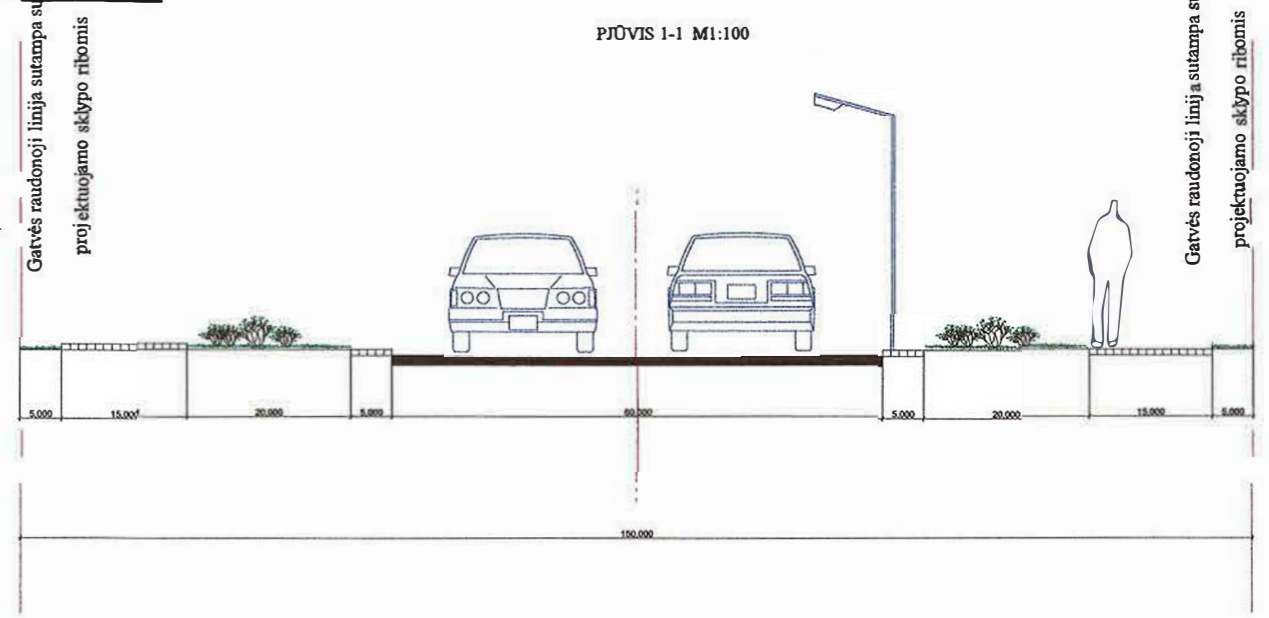
	Detaliojo plano galiojimo riba
	Statybos riba
	Esamo sklypo riba
	Naujai projektuojamų sklypų ribos
	Territorija, kurioje galima statyba
	Antrinių žaliavų ir atliekų surinkimo aikštelė
	Įvažiavimas - išvažiavimas, eismo kryptis
	Regioninio parko riba
	Rokantiškių kalva - gamtos paveldo objektas
	Gatvės raudonoji linija
	Servitutas
Territorijos paskirtis ir naudojimo būdas	
	G1 - Gyvenamosios teritorijos (Vienbūčių ir dvibūčių gyvenamųjų pastatų teritorijos)
	I/2 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorija
	Žemės ūkio paskirties teritorija

Reglamentų sutartinis žymėjimas

1	2	1. Territorijos naudojimo būdas ar pobūdis
3	4	2. Statinių aukštingumas
5	6	3. Užstatymo tankis procentais
7		4. Užstatymo intensyvumas
		5. Altitudė
		6. Statinių aukštis
		7. Želdinių norma

Sklypo numerio ir ploto žymėjimas

m	m-sklypo numeris
n	n-sklypo plotas (kv.m.)



- Pastabos:
1. Esant statinio aukščiui iki 8,5 m - atstumas iki sklypo ribos 3 m. Didinant statinių aukštį, kiekvienam papildomui metrui atstumą iki sklypo ribos didinti 0,5 m.
 2. Atstumas iki sklypo ribos 3m. Norint mažinti atstumą reikia gauti gretimo sklypo savininko arba naudotojo sutikimą.
 3. Detaliojo plano galiojimo riba sutampa su sklypo riba.
 4. Servitutai sklypuose neužtvieriami.
 5. Žemės sklypas Kad. nr. 0101/0157:1280 pažymėta taškais 42,43,44,45,109 plotas-2500m² į planuojamą plotą neįskaičiuojamas.
 6. Žemės sklypas (valstybinis miškas) pažymėtas taškais 102,103,104,105,106,107,108,45,46, plotas-10041m² į planuojamą sklypo plotą neįskaičiuotas.
 7. Detaliojo plano transportinė dalis rengiama vadovaujantis detaliojuoju planu (apie 76 ha teritorijos Džiaugsmo g. N.Vilnios seniūnijoje detalusis planas) parengtu 2004 m.

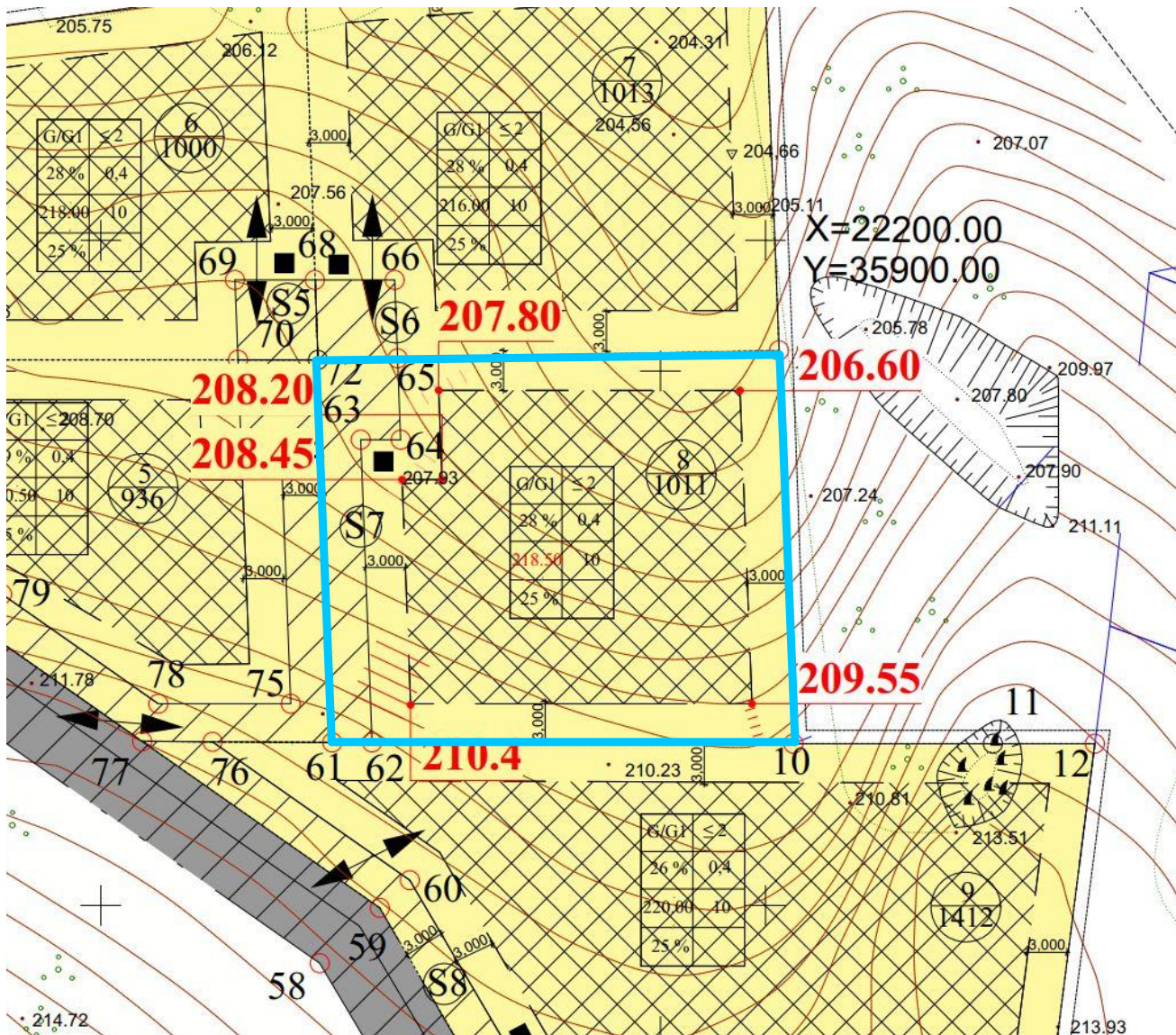
1	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
2	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
3	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
4	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
5	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
6	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
7	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
8	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
9	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
10	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
11	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
12	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
13	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
14	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
15	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
16	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
17	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
18	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
19	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
20	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
21	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
22	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
23	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
24	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
25	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
26	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
27	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
28	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
29	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
30	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
31	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
32	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
33	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
34	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
35	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
36	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
37	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
38	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
39	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
40	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
41	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
42	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
43	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
44	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
45	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
46	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
47	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
48	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
49	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
50	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
51	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
52	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
53	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
54	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
55	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
56	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
57	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
58	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
59	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
60	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
61	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
62	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
63	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
64	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
65	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
66	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
67	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
68	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
69	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
70	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
71	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
72	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
73	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
74	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
75	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
76	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
77	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
78	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
79	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
80	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
81	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
82	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
83	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
84	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
85	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
86	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
87	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
88	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
89	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
90	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
91	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
92	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
93	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
94	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
95	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
96	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
97	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
98	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
99	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
100	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
101	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
102	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
103	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
104	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
105	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
106	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
107	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
108	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
109	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
110	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
111	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
112	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
113	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
114	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
115	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
116	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
117	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
118	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
119	V. Rimkevičius	Projekto vadovas
120	V. Rimkevičius	Projekto vadovas

Vytauto Rimkevičiaus individualios veiklos vykdymo pažyma Nr. (21-26)- 332- 2393		VIETOVĖS LYGMENS SKLYPO (Kad. Nr. 0101/0157:2107), ESANČIO ROKANTIŠKIŲ K., NAUJOŠIOS VILNIO SEN., VILNIAUS DETALUSIS PLANAS.	
A1507	Pareigos PV	V. Pavardė A. Brežinskas	PAGRINDINIS BRĖŽINYS. TERRITORIJOS TVARKYMO IR NAUDOJIMO REŽIMO BRĖŽINYS. M1:1000
	ARCH	V. Rimkevičius	
	ARCH.	D. Girkontė	
Etapas	Planavimo organizatorių UAB "ROI6" Su detaliojo projekto sprendimais sutinku	Projekto Nr.: 136-DP-2021	Lapas Lapų 1 2
DP			

DETALŪS METADUOMENYS

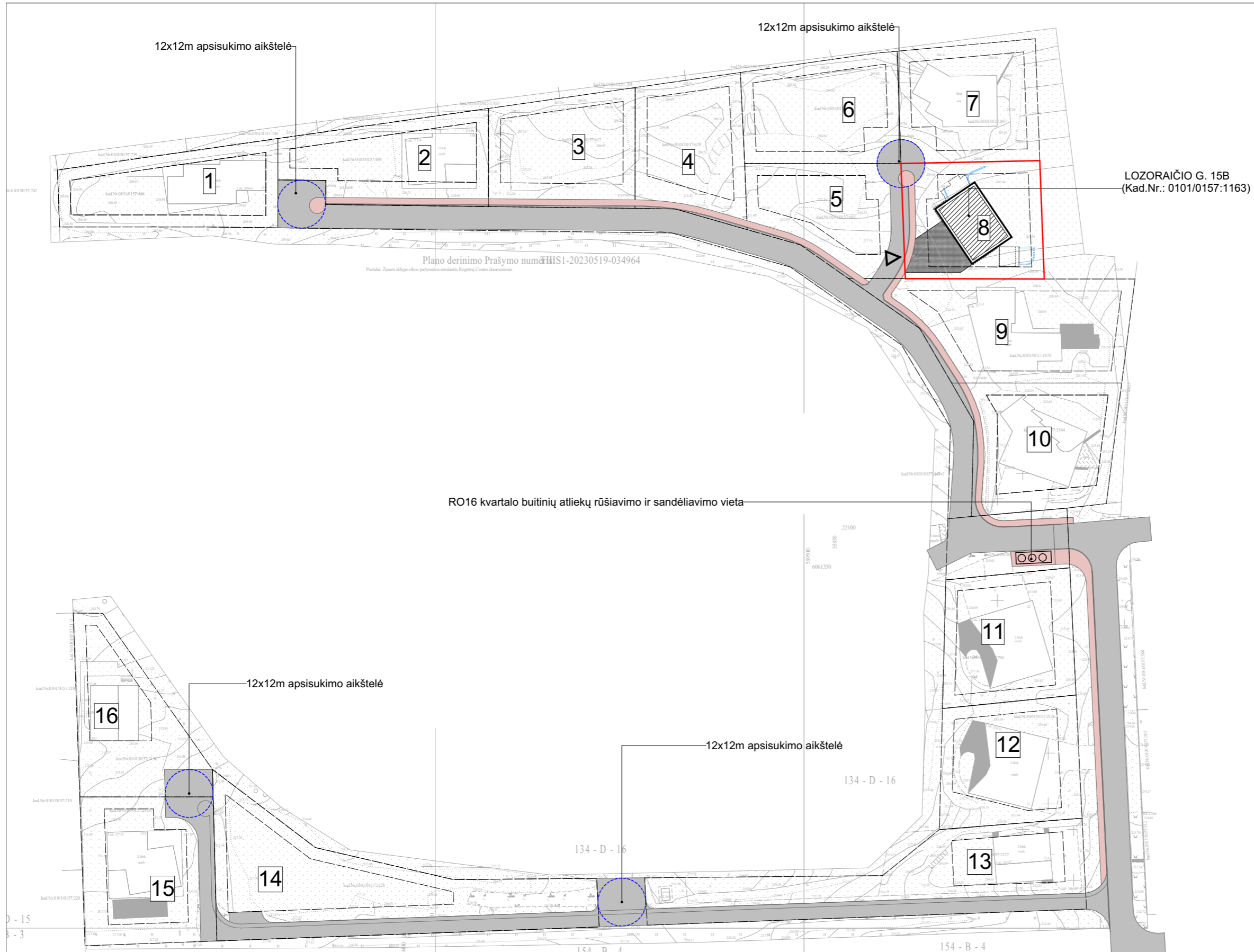
15

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ŽEMĖS SKLYPO, ROKANTIŠKIŲ K., NAUJOSIOS VILNIOSEN. (KADASTRO NR. 0101/0157:2107), DETALIOJO PLANO SPRENDINIŲ KOREGAVIMO TAISANT TECHNINĘ KLaidĄ SKLYPUOSE NR. 3, NR. 8, NR. 11, NR. 12, NR. 13, NR. 14, NR. 15, NR. 16 TVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-14 Nr. 955-1271/23
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	Valdas Benkuskas, Vilniaus miesto savivaldybės Meras
Sertifikatas išduotas	VALDAS BENKUNSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-14 16:55:33 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-14 16:55:34 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-04-25 17:36:53 – 2025-04-24 17:36:53
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 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-14 17:49:45)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-11-14 17:49:45 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



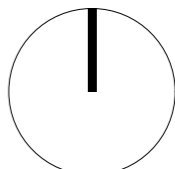
Sutartinių ženklų lentelė

	Detaliojo plano galiojimo riba	
	Statybos riba	
	Esamo sklypo riba	
	Naujai projektuojamų sklypų ribos	
	Teritorija, kurioje galima statyba	
	Antrinių žaliavų ir atliekų surinkimo aikštelė	
	Įvažiavimas - išvažiavimas, eismo kryptis	
	Regioninio parko riba	
	Rokantiškių kalva - gamtos paveldo objektas	
	Gatvės raudonoji linija	
	Servitutas	
Teritorijos paskirtis ir naudojimo būdas		
	G1 - Gyvenamosios teritorijos (vienbūvių ir dvibūvių gyvenamųjų pastatų teritorijos)	
	I/12 - Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorija	
	Zemės ūkio paskirties teritorija	
Reglamentų sutartinis žymėjimas		
1	2	1. Teritorijos naudojimo būdas ar pobūdis
3	4	2. Statinių aukštumumas
5	6	3. Užstatymo tankis procentais
7		4. Užstatymo intensyvumas
		5. Aukštis
		6. Statinių aukštis
		7. Želdinių norma
Sklypo numerio ir ploto žymėjimas		
m	m-sklypo numeris	
n	n-sklypo plotas (kv.m.)	

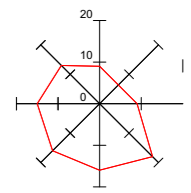


EKSPLIKACIJA:

- 16 SKLYPO NR. KVARTALE
- SKLYPŲ RIBOS
- UŽSTATYMO RIBA
- KELIO DANGA/ŠALIGATVIS
- PROJEKTUOJAMO PASTATO SKLYPO RIBA
- ▲ [VAŽIAVIMAS] PROJEKTUOJAMO PASTATO SKLYPĄ



ŠIAURĖS ROKYKLĖ



VĖJŲ ROŽĖ

Plano derinimo Prašymo numeris: THSI-20230519-034964

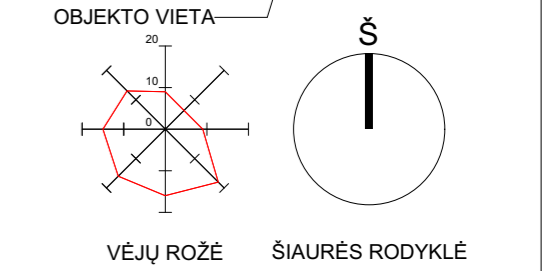
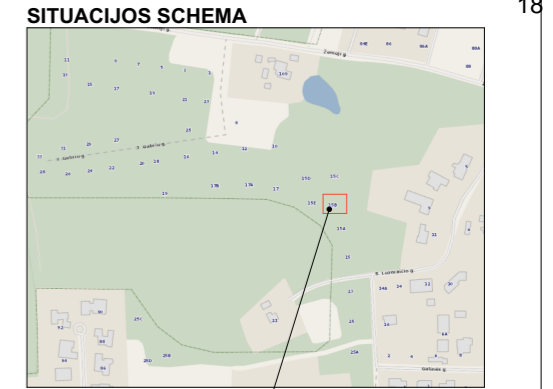
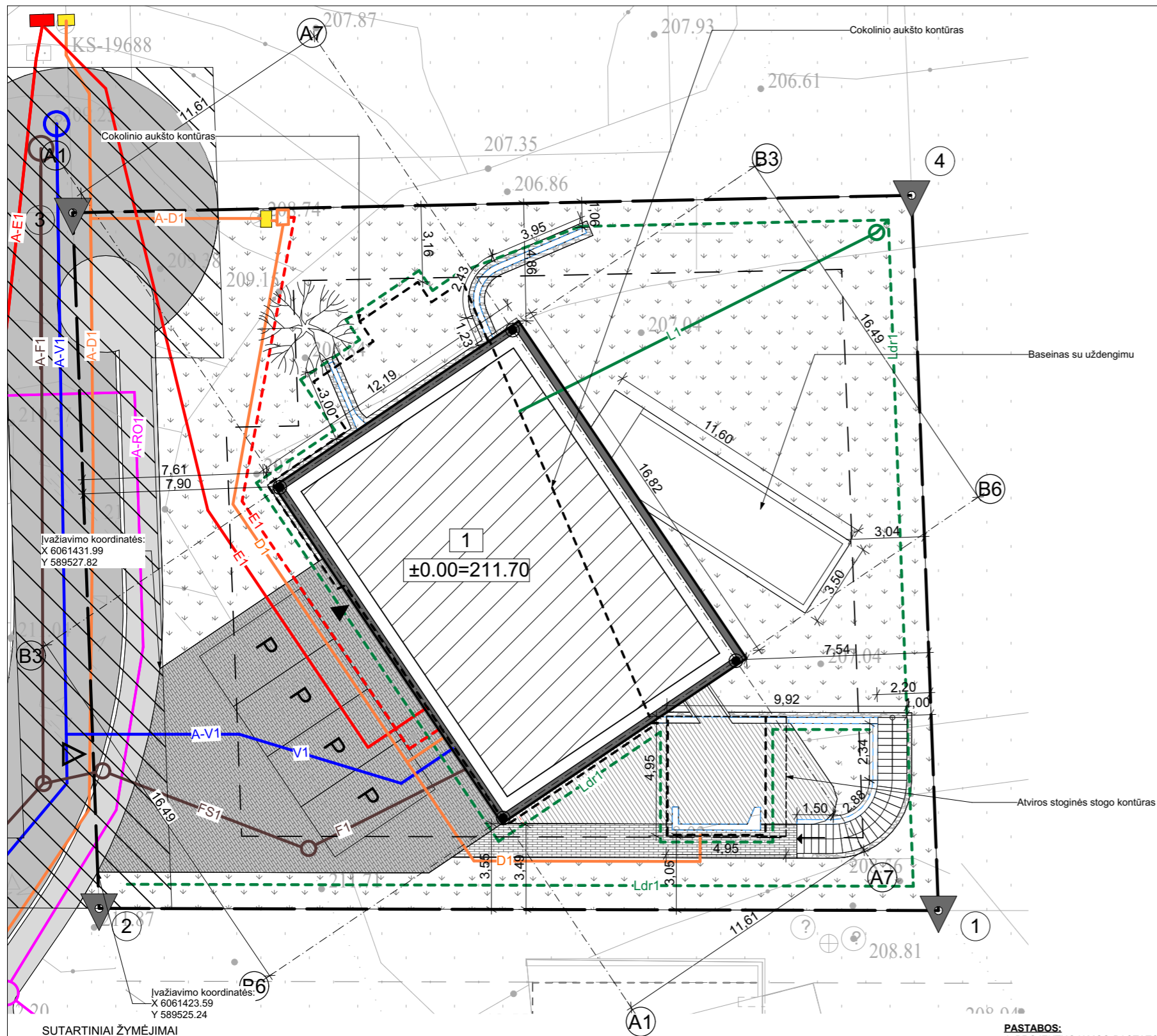
Pavardė: Zambis sklypo ribos pažymėjimo numeris Registrų Centro duomenimis

Nerijus Zabarasko individuali veikla	
Ind. veiklos pažymėjimo Nr. 941604 Tel.Nr. +37069533775; el.p. zabaraskasnerijus@gmail.com	
OBJEKTO ADRESAS	
Tipografinis planas tipas	Adresas
Tipografinis planas – planas teritorijai	Vilniaus m. Savivaldybės Vilniaus r. m. senjūnija g. 11, 11A, 11B, 11C, 11D, 11E, 11F, 11G, 11H, 11I, 11J, 11K, 11L, 11M, 11N, 11O, 11P, 11Q, 11R, 11S, 11T, 11U, 11V, 11W, 11X, 11Y, 11Z
KOORDINACIJOS/SISTEMA: LKS-W	ALSKO/SISTEMA: LKS-W
Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. HERV-422	Mė – 9/05m Mė – 9/05m
GEODEZININKAS	VARDAS IR PAVARDĖ PARŠAS DATA Lapų skaičius Lapų Nr.
No	No 2023/05/09 Lapų Nr. 3

Atestato Nr.	UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius El.p.: studija@iape.lt	studija iape	Statinio pavadinimas:	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Stasio Lozoričiaus g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163) Statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:				
A 1028	PV	T. Lapė			KVARTALO PLANAS				
A 1028	PDV	T. Lapė							
001622	Arch.	E. Kaltanas							
Sutarties nr.:					Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "RO16". į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SP	1	1:1000	SP-01

Plano derinimo Prašymo numeris THSI-20230519-034964
Pavardė: Zambis sklypo ribos pažymėjimo numeris Registrų Centro duomenimis

Plano derinimo Prašymo numeris THSI-20230519-034964
Pavardė: Zambis sklypo ribos pažymėjimo numeris Registrų Centro duomenimis



Sklypo plotas: 0,1011 ha
 Užstatymo plotas: 257,65 m²
 Bendras pastato plotas: 308,33 m²
 Užstatymo procentas (tankis): 25,48 %
 Užstatymo intensyvumas: 30,49 %
 Aukštingumas: 1 aukšto + cokolis
 Aukštis: 9,00m
 Absoliutinė pastato viršaus altitudė: 218.50
 Energinio naudingumo klasė: A++

SKLYPO KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

TAŠKO NR.	X	Y
1	6061422.00	589560.00
2	6061422.09	589525.31
3	6061450.84	589524.22
4	6061451.56	589558.89

PASTATOAŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKAI

TAŠKO NR.	X	Y
A1-B6	6061425.82	589542.01
A1-B3	6061439.49	589532.78
A7-B3	6061445.99	589542.40
A7-B6	6061432.32	589551.63

Plano derinimo Prašymo numeris: THISI-20230519-034964

Nerijaus Zabarasko individuali veikla
 Ind. veiklos pažymos Nr. 941604
 Tel. Nr. +3706533775; el. p. zabaraskasnerijaus@gmail.com

OBJEKTO Nr. Adresas: Vilnius m., Naugardų Vilniaus, 8 (Kortelė g. 14, DK, B1, B11, B12, B13, B14, B15, B16, B17, B18, B19, B20, B21, B22, B23, B24, B25, B26, B27, B28, B29, B30, B31, B32, B33, B34, B35, B36, B37, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B44, B45, B46, B47, B48, B49, B50, B51, B52, B53, B54, B55, B56, B57, B58, B59, B60, B61, B62, B63, B64, B65, B66, B67, B68, B69, B70, B71, B72, B73, B74, B75, B76, B77, B78, B79, B80, B81, B82, B83, B84, B85, B86, B87, B88, B89, B90, B91, B92, B93, B94, B95, B96, B97, B98, B99, B100)

PROJEKTO DĖKLIS: 1:200, DATA: 2023-05-09, LAPAS: 1

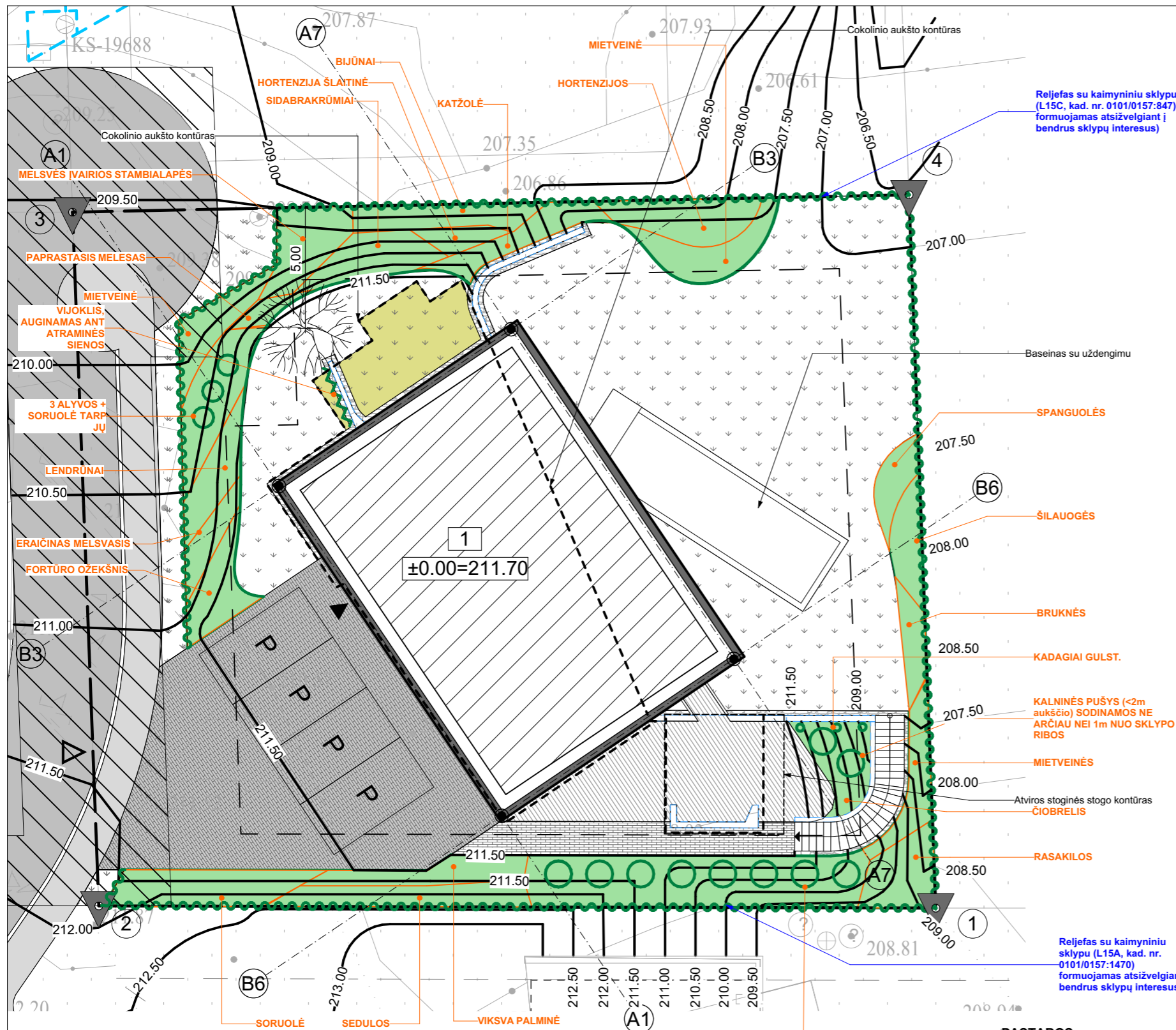
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	E1	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI
	E1	PROJEKTUOJAMI ELEKTROS TINKLAI ATKIRTOS VOŽTUVUI GOFRUOTAME DĖKLE
	D1	PROJEKTUOJAMI DUJŲ TINKLAI
	L1	PROJEKTUOJAMI LIETAUS VANDENS SURINKIMO TINKLAI
	LDr1	PROJEKTUOJAMI DRENAŽO TINKLAI
	V1	PROJEKTUOJAMI VANDENTIEKIO TINKLAI
	F1	PROJEKTUOJAMI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
		ANKSČIAU SUPROJEKTUOTA (PERKELIAMA) ELEKTROS DĖŽĖ
		ANKSČIAU SUPROJEKTUOTA (PERKELIAMA) DUJŲ DĖŽĖ
	A-E1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI ELEKTROS TINKLAI
	A-L1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI LIETAUS VANDENS SURINKIMO TINKLAI
	A-V1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI VANDENTIEKIO TINKLAI
	A-F1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLAI
	A-D1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI DUJŲ TINKLAI
	A-RO1	ANKSČIAU SUPROJEKTUOTI RYŠIŲ TINKLAI
		PROJEKTUOJAMA SPINTELĖ SU ATV (AUTOMATINIŲ DUJŲ IŠJUNGIMO VOŽTUVŲ)

PASTABOS:

1. PROJEKTUOJAMOS PASTATODALIES AŠIŲ NUŽYMĖJIMO KOORDINATĖS. PATEIKTOS VALSTYBINĖJE LKS-94 KOORDINAČIŲ SISTEMOJE.
2. TOPOGRAFINĖ NUOTRAUKA ATLIKO N. Z. INDIVIDUALI VEIKLA (KVALIFIKACIJOS PAŽYMĖJIMO NUMERIS: 1GKV-422).
3. VISI MATMENYS RODOMI METRAIS.
4. NUMATOMAS SKLYPO APŽELDINIMO PLOTAS - NE MAŽESNIS KAIP 25% NEUŽSTATYTO SKLYPO PLOTO.
5. PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS IR HIGIENOS NORMAS.
6. PROJEKTO SPRENDINIUS GALIMA KEISTI TIK GAVUS PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ.

Atestato Nr.	UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius El.p.: studija@iape.lt			Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163) Statybos projektas.										
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Proj. etapas								
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-05	SKLYPO PLANAS	PP								
A 1028	PV	T. Lapė		2023-05										
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-05										
UAB "RO16". j.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					Sutarties nr.:	18/04/23	Proj. dalis	SP	Nr. laida	1	Mastelis	1:200	Lapas	SP-01



Sklypo plotas: 0,1011 ha
 Užstatymo plotas: 257,65 m²
 Bendras pastato plotas: 308,33 m²
 Užstatymo procentas (tankis): 25,48 %
 Užstatymo intensyvumas: 30,49 %
 Aukštingumas: 1 aukšto + cokolis
 Aukštis: 9,00m
 Absoliutinė pastato viršaus altitudė: 218.50
 Energinio naudingumo klasė: A++

SKLYPO KOORDINAČIŲ ŽINIARAŠTIS

TAŠKO NR.	X	Y
1	6061422.00	589560.00
2	6061422.09	589525.31
3	6061450.84	589524.22
4	6061451.56	589558.89

PASTATO AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKAI

TAŠKO NR.	X	Y
A1-B6	6061425.82	589542.01
A1-B3	6061439.49	589532.78
A7-B3	6061445.99	589542.40
A7-B6	6061432.32	589551.63

Plano derinimo Prašymo numeris: THISI-20230519-034964

Nerijaus Zabarasko individuali veikla	
Ind. veiklos pažymos Nr. 941604	
Tel. Nr. +3706533775; el. p. zabaraskasnerijus@gmail.com	
OBJEKTO Nr.	Adresas
Projekto pavadinimas	Objekto pavadinimas
KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LKS10
MAŠTAS: 1:500	TRIKRANČIUS
GEODEZININKAS	PARAŠAS
VARDAŠ IR PAVARDE	DATA
Nr.	2023-05-09
	Lapų skaičius
	Lapų Nr.
	1



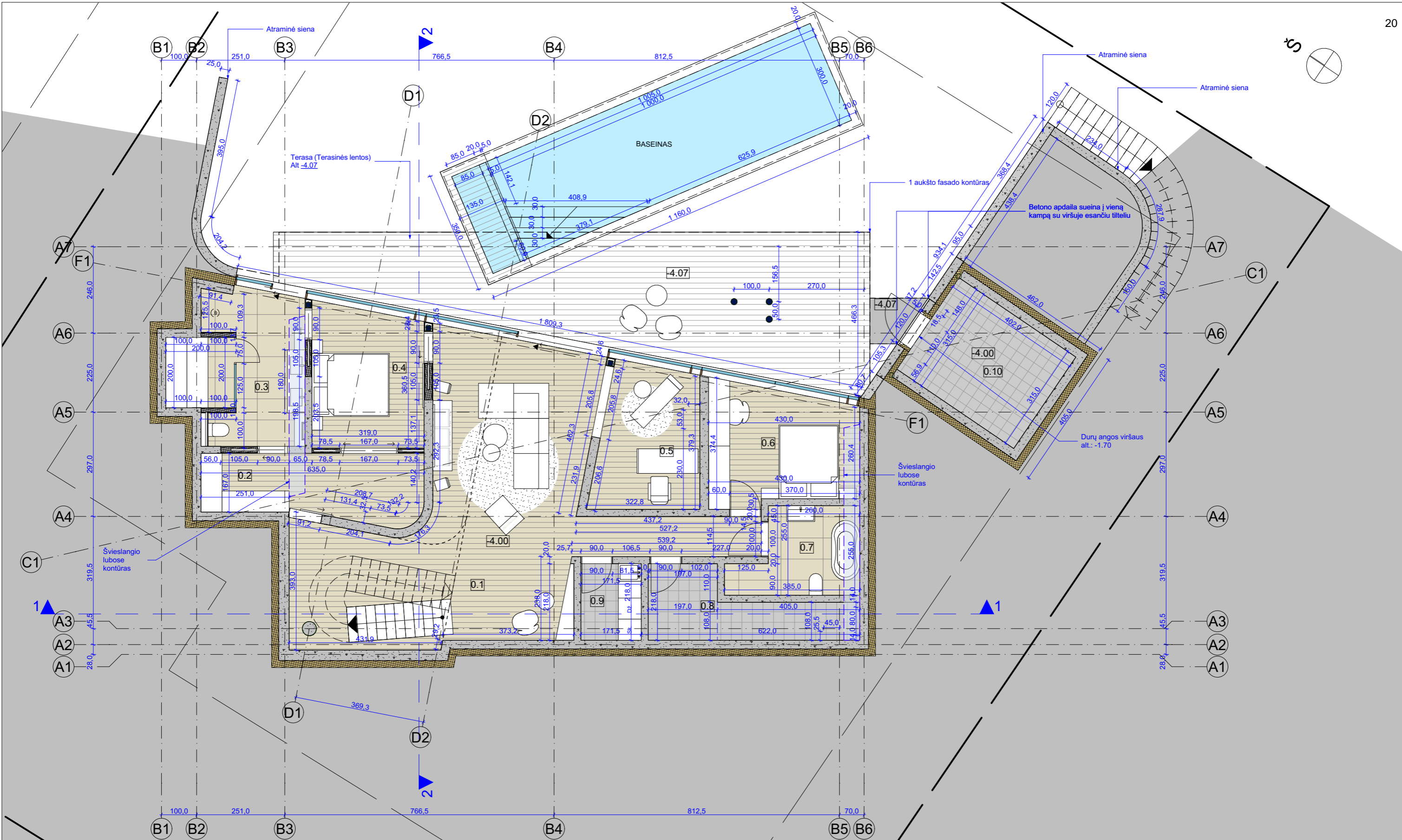
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- SKLYPO RIBA
 - VIENBUTIS GYVENAMASIS NAMAS
 - NUŽYMIŲ AŠIŲ SUSIKIRTIMO TAŠKAS
 - ĮĖJIMAS Į PROJEKTUOJAMĄ PASTATĄ
 - ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
 - UŽSTATYMO RIBA
 - AUTOMOBILIŲ PARKAVIMO VIETA
 - SERVITUTAS
 - ATRAMINĖS SIENOS
 - SODINAMAS MEDIS (Ne arčiau nei 5m nuo sklypo ribos)
 - KIETA DANGA NR.1 (133,0 m²)
 - KIETA DANGA NR.2 (17,6 m²)
 - KIETA DANGA NR.3 (95,2 m²) (iš jų 49 m² po 1 aukšto tūriu-cok. aukšto terasoje)
 - NUOGRINDA (11 m²)

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI**
- LINIJĄ ŽYMĮ SKIRTINGŲ ŽOLYNŲ/GĖLYNŲ RŪŠIŲ RIBAS
 - ŽELDYNŲ ZONA (DIRVOŽEMIO GYLIS >1m) APŽELDINIMAS ŽOLYNAIS, GĖLYNAIS, ŽEMAŪGIAIS KRŪMŪNAIS (175 m²)
 - VEJA (DIRVOŽEMIO GYLIS >1m) (264 m²)
 - VEJA (DIRVOŽEMIO GYLIS <1m) (19 m²)
 - VIJOKLIAIS APŽELDINAMAS FASADO PLOTAS (9 m²)
 - PROJEKTUOJAMOS RELJEFO IZOHIPSĖS
 - VIJOKLIAIS APŽELDINAMAS TINKLAS (1,4m aukščio) Bendras ilgis - 112m

PASTABOS:

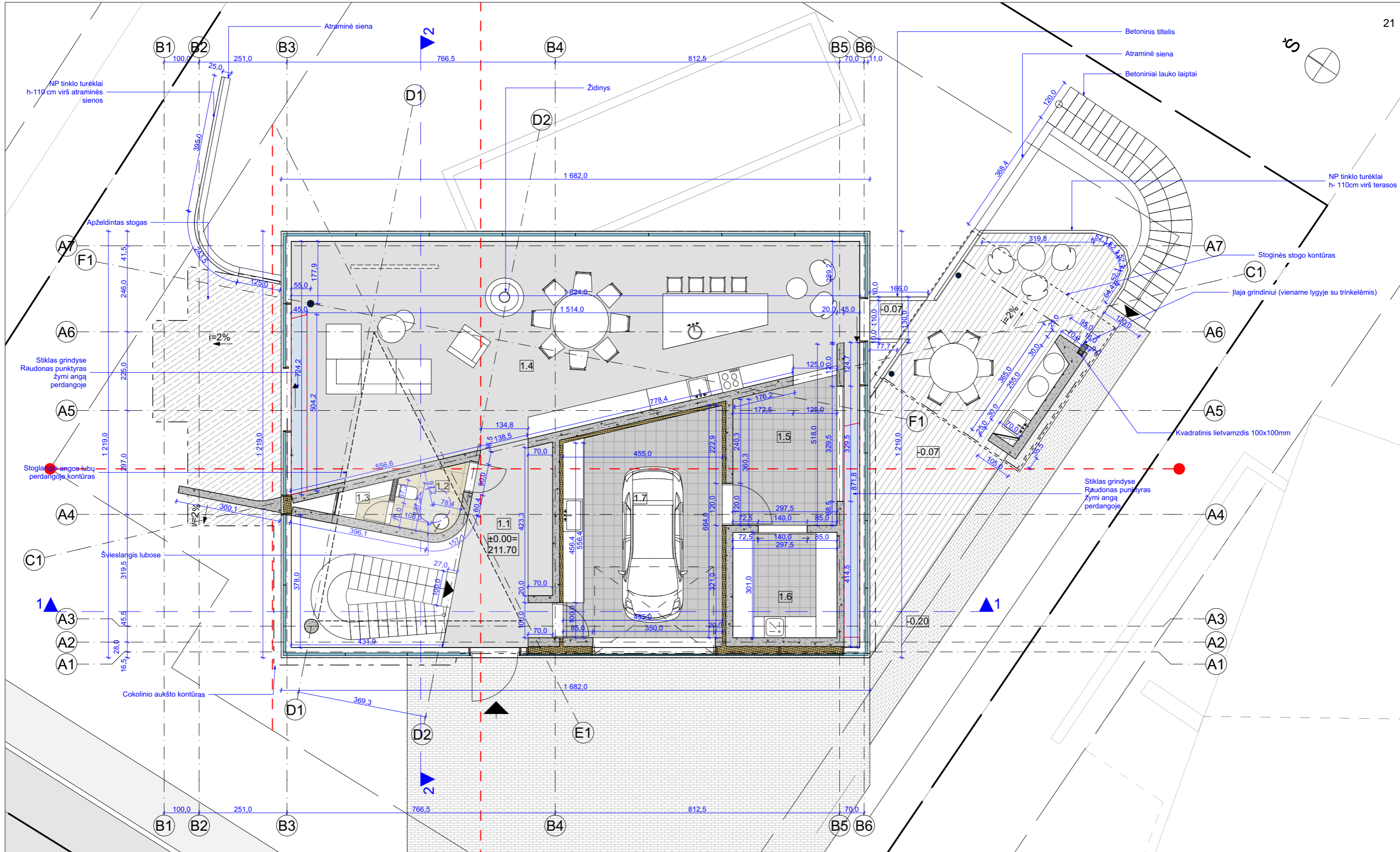
- Bendras želdinių (veja, žolynai, gėlynai, krūmynai) plotas - 458 m² (439m² >=1m dirvožemio sluoksnyje, 19 m² <1m dirvožemio sluoksnyje)
- Bendras želdinamų fasadų plotas - 9 m².
- Augalai komponuojami grupėmis - skirtingų aukščių ir žydėjimo laiko. Komponavimas, rūšys ir augalų vienetų kiekis bus detalizuojamas techninio projekto rengimo metu.

Atestato Nr.	UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius El.p.: studija@iape.lt		studija iape	Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato, Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163) Statybos projektas.		
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data		
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-05		
A 1028	PV	T. Lapė		2023-05		
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-05		
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-05		
UAB "RO16". j.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius						
Sutarties nr.:		Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
18/04/23		SP	1	1:200	SP-02	



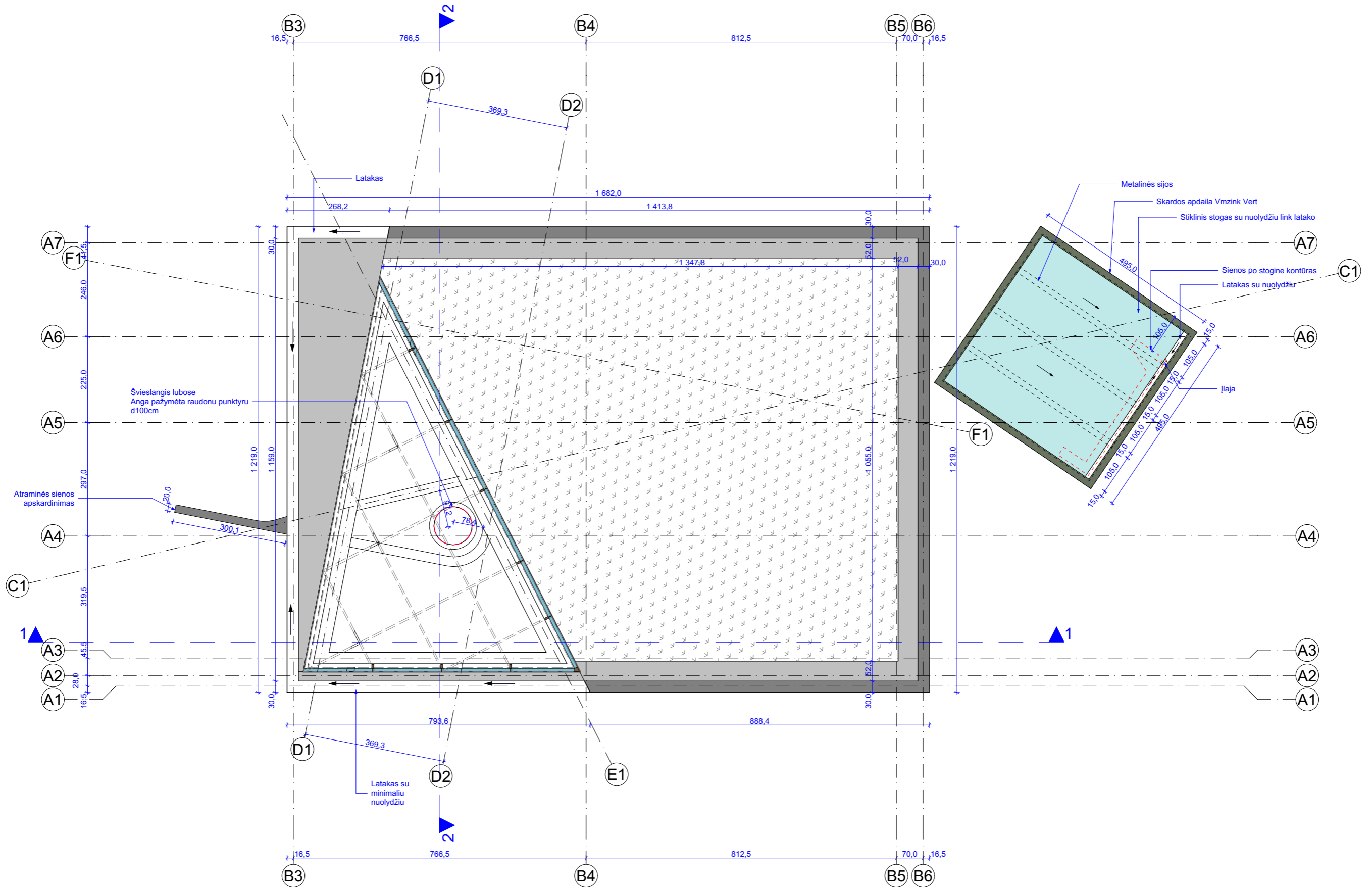
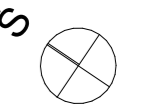
COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
0.1	HOLAS/BENDRA ERDVĖ	54,31 m ²
0.2	DRABUŽINĖ	11,43 m ²
0.3	VONIOS KAMBARYS SU PIRTIMI	14,57 m ²
0.4	GYV. KAMBARYS	12,50 m ²
0.5	GYV. KAMBARYS	11,50 m ²
0.6	GYV. KAMBARYS	13,60 m ²
0.7	VONIOS KAMBARYS	7,74 m ²
0.8	TECH. PATALPA	8,78 m ²
0.9	SKALBYKLA	3,74 m ²
0.10	LAUKO PAGALBINĖ PATALPA	12,66 m ²
COKOLINIO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS (su lauko pagalbine patalpa):		150,18 m²
BENDRAS NAMO PLOTAS (su lauko pagalbine patalpa):		308,33 m²

Atestato Nr.	UAB „Studija lape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, El.p.: studija@lape.lt			studija lape	Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Proj. etapas		
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	COKOLINIO AUKŠTO PLANAS			PP		
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11						
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "RO16". į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA	1	1:100	SA-01	



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:		
1.1	HOLAS	14,65 m ²
1.2	SAN. MAZGAS	3,31 m ²
1.3	SAN. MAZGO SANDĖLIUKAS	1,41 m ²
1.4	GYV. ERDVĖ, VALGOMASIS, VIRTUVĖ	89,39 m ²
1.5	VIRTUVĖS SANDĖLIUKAS	12,67 m ²
1.6	PAGALBINĖ PATALPA	8,96 m ²
1.7	GARAŽAS	27,76 m ²
PIRMO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAS:		158,15 m ²
BENDRAS NAMO PLOTAS (su lauko pagalbine patalpa):		308,33m ²

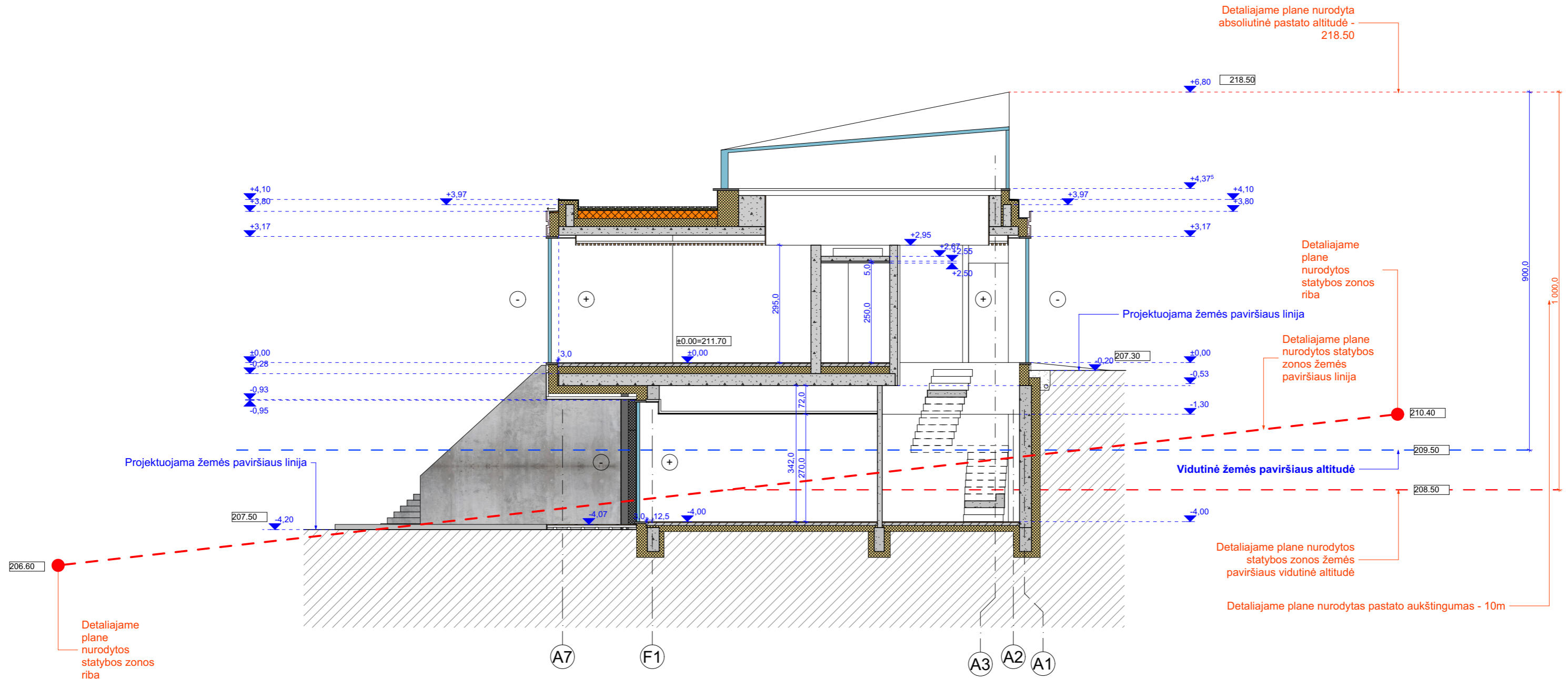
Atestato Nr.	UAB „Studija lape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, El.p.: studija@lape.lt			Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Proj. etapas			
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	PIRMO AUKŠTO PLANAS	PP			
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11					
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11					
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:				Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "R016". į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius				18/04/23	SA	1	1:100	SA-02	



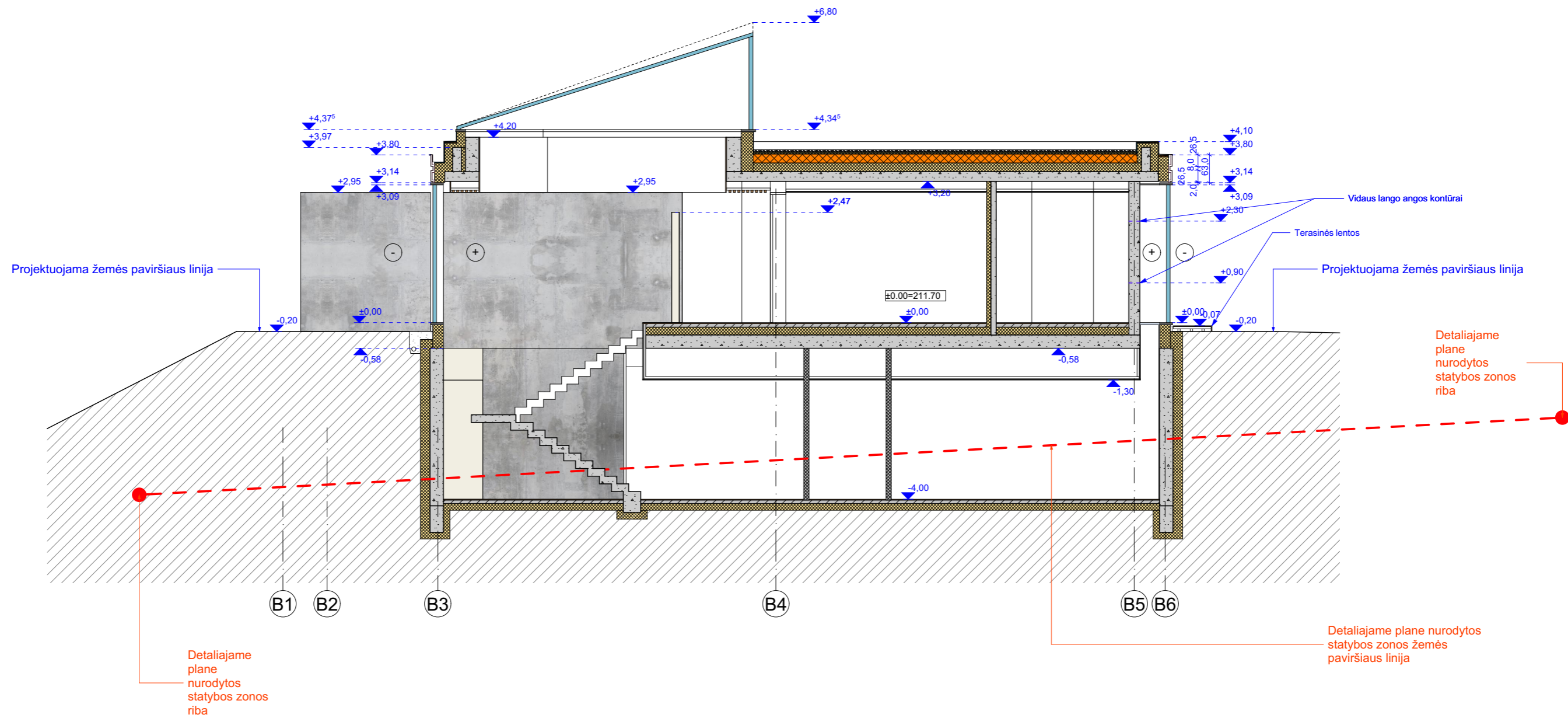
Medžiagų eksplikacija		Kiekiai*
	Parapeto apskardinimas (Horizontali plokštuma) Spalva derinama prie fasadinės sistemos rėmų spalvos	11,1 m ²
	Bituminė danga	31,2 m ²
	Šilokų danga	117,3 m ²
	Stoginės stiklinis stogas	20,5 m ²
	Žalsva cinko skardos apdaila "VMZink Vert"	3,4 m ²

*Pateikiami kiekiai skaičiuojami projekcijoje, neįvertinant nuolydžių ir užlinkimų

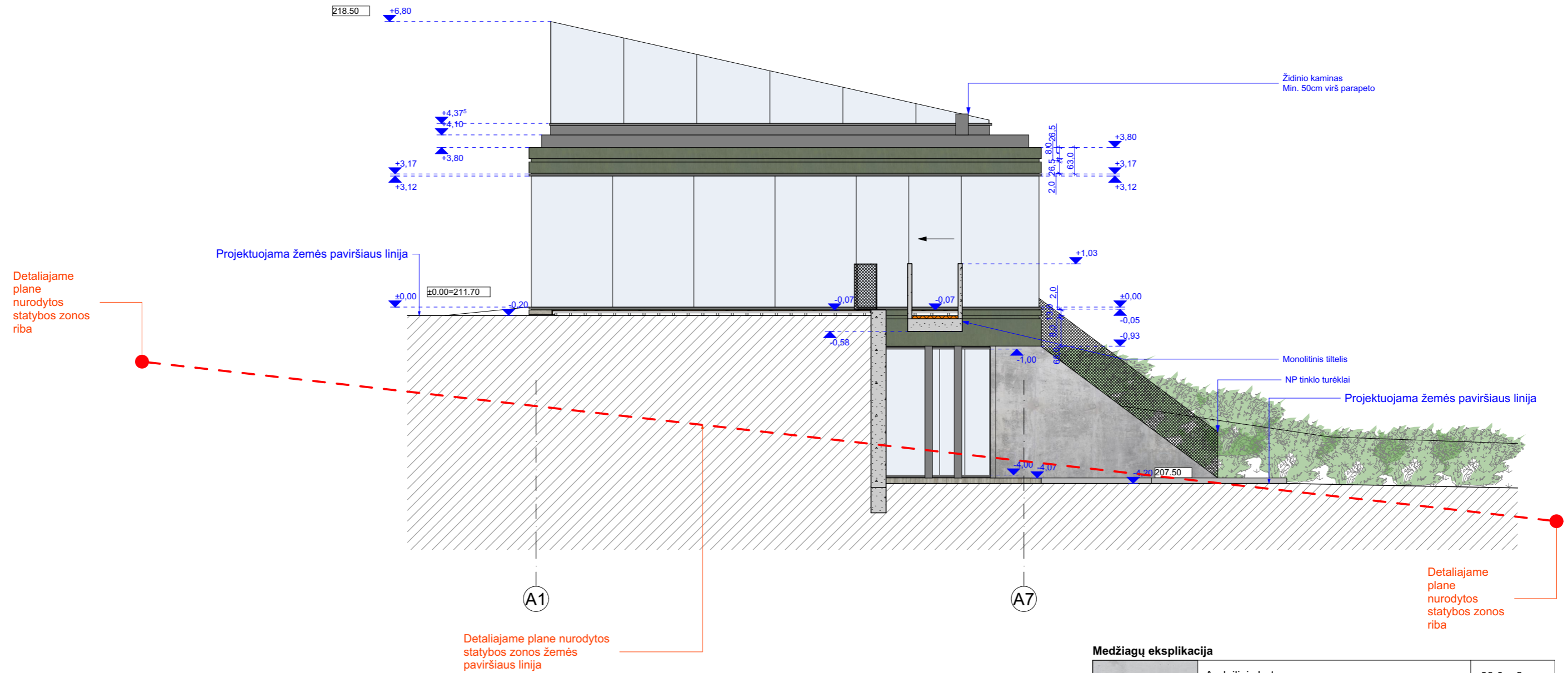
Atestato Nr.	UAB „Studija lape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, El.p.: studija@lape.lt			Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.					
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	Proj. etapas			
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	STOGO PLANAS	PP			
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11					
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11					
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:				Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "RO16". į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius				18/04/23	SA	1	1:100	SA-03	



Atestato Nr.	UAB „Studija lape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@lape.lt				Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.	
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	
A 1028	PV	T. Lapė		2023-11	PJŪVIS 1-1	
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11		
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					Sutarties nr.:	Proj. dalis
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA
					Nr. laida	Mastelis
					1	1:100
					Lapas	Lapų
					SA-04	SA-04



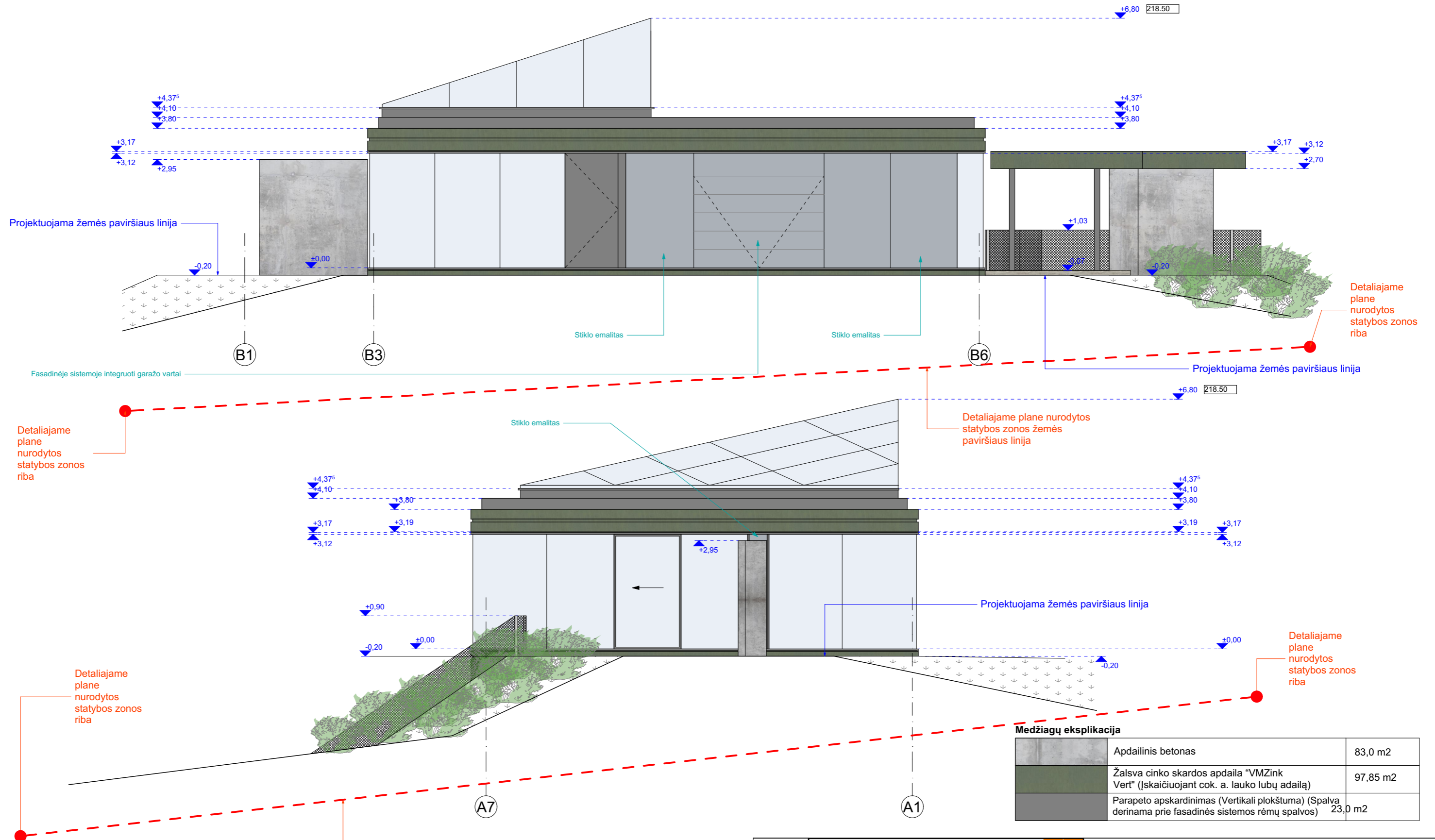
Atestato Nr.		UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@iape.lt			Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.	
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	PJŪVIS 2-2	
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11		
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					Sutarties nr.:	Proj. dalis
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA
					Nr. laida	Mastelis
					1	1:100
					Lapas	Lapų
					SA-05	
					Proj. etapas	
					PP	



Medžiagų eksplikacija

	Apdailinis betonas	83,0 m2
	Žalsva cinko skardos apdaila "VMZink Vert" (Išskaičiuojant cok. a. lauko lubų adailą)	97,85 m2
	Parapeto apskardinimas (Vertikali plokštuma) (Spalva derinama prie fasadinės sistemos rėmų spalvos)	23,0 m2

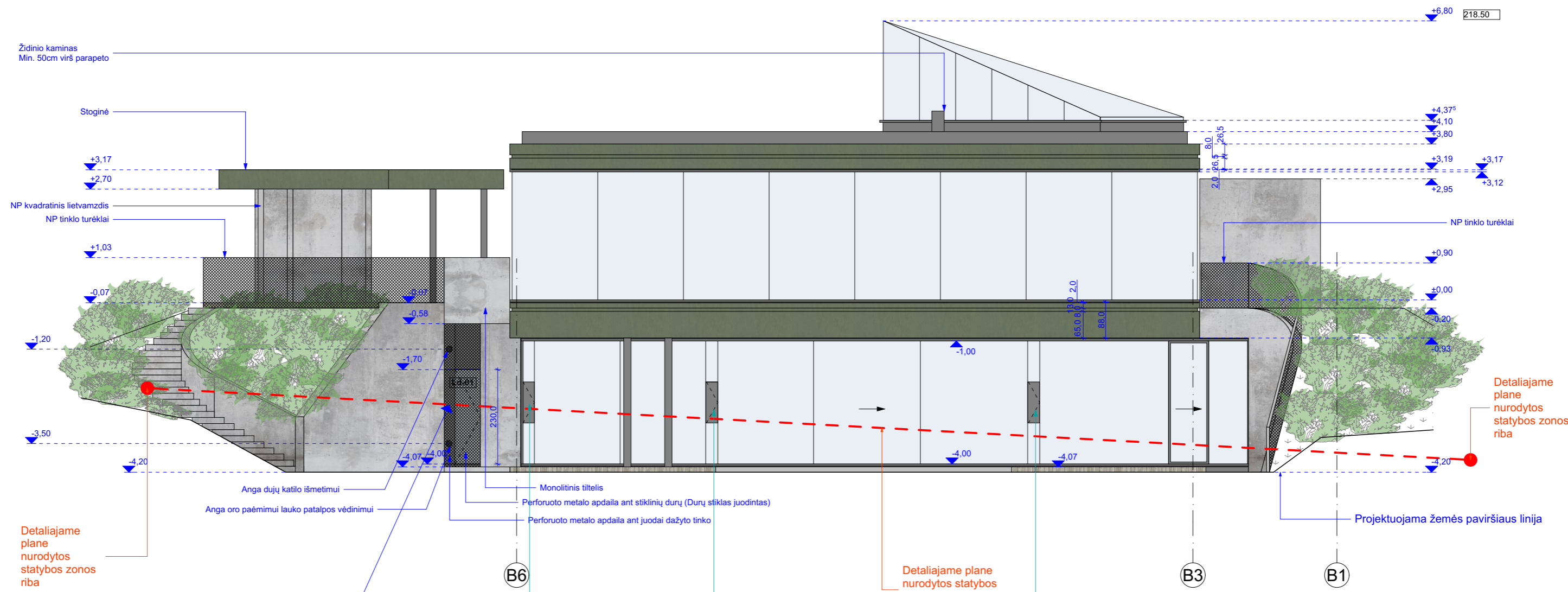
UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@iape.lt				studija Iape		Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.				
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:					Proj. etapas
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	FASADAS TARP AŠIŲ A1-A7					PP
A 1028	PV	T. Lapė		2023-11						
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11						
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11	Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
					18/04/23	SA	1	1:100	SA-06	



Medžiagų eksplikacija

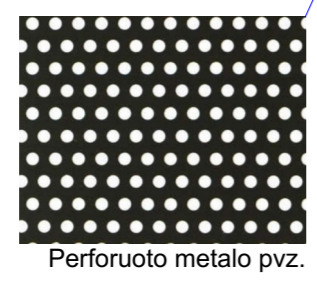
	Apdailinis betonas	83,0 m2
	Žalsva cinko skardos apdaila "VMZink Vert" (Įskaičiuojant cok. a. lauko lubų adailą)	97,85 m2
	Parapeto apskardinimas (Vertikali plokštuma) (Spalva derinama prie fasadinės sistemos rėmų spalvos)	23,0 m2

Atestato Nr.	UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@iape.lt				Statinio pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje(Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.	
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:	
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	FASADAS TARP AŠIŲ B1-B6 FASADAS TARP AŠIŲ A7-A1	
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11		
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11		
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					Sutarties nr.:	Proj. dalis
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA
					Nr. laida	Mastelis
					1	1:100
					Lapas	Lapų
					SA-07	
					Proj. etapas	
					PP	




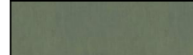
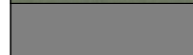
Detalijame plane nurodytos statybos zonos riba


Detalijame plane nurodytos statybos zonos žemės paviršiaus linija



Perforuoto metalo pvz.


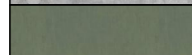
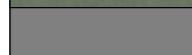
Medžiagų eksplikacija


	Apdailinis betonas	83,0 m2
	Žalsva cinko skardos apdaila "VMZink Vert" (Išskaičiuojant cok. a. lauko lubų adailą)	97,85 m2
	Parapeto apskardinimas (Vertikali plokštuma) (Spalva derinama prie fasadinės sistemos rėmų spalvos)	23,0 m2

UAB „Studija Iape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@iape.lt						Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.				
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:				Proj. etapas	
A 1028	Dir.	T. Lapė		2023-11	FASADAS TARP AŠIŲ B6-B1				PP	
A 1028	PV	T. Lapė		2023-11						
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11						
Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:					Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA	1	1:100	SA-08	



Medžiagų eksplikacija

	Apdailinis betonas pilkas
	Žalsva cinko skardos apdaila "VMZink Vert"
	Parapeto apskardinimas juodas (Spalva derinama prie fasadinės sistemos rėmų spalvos)

		UAB „Studija lape“ Olimpiečių g. 4-1A, Vilnius, tel./fax.: +370 5 2199904 el.p.: studija@lape.lt					Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastato Stasio Lozoraičio g.15B, Vilniuje (Kad.Nr.: 0101/0157:1163), statybos projektas.						
Atestato Nr.	Pareigos	Pavardė	Parašas	Data	Brėžinio pavadinimas:			Proj. etapas					
	Dir.	T. Lapė		2023-11	FASADŲ SPALVINIAI SPRENDINIAI (VIZUALIZACIJOS)			PP					
A 1028	PV	T. Lapė		2023-11									
A 1028	PDV	T. Lapė		2023-11									
001622	Arch.	E. Kaltanas		2023-11	Statytojo (užsakovo) pavadinimas, adresas:			Sutarties nr.:	Proj. dalis	Nr. laida	Mastelis	Lapas	Lapų
UAB "RO16", į.k 305487981 J. Savickio g. 4, Vilnius					18/04/23	SA	1		SA-09				

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS STASIO LOZORAIČIO G. 15B
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-11-29 Nr. A51-187140/23(3.3.2.26E-ARC)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Laura Kairienė, Vyriausiojo architekto biuro vyriausioji miesto architektė (vyriausioji patarėja), Vyriausiojo architekto biuras
Sertifikatas išduotas	LAURA KAIRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-11-29 05:55:38 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-11-29 05:56:01 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-12-13 20:25:27 – 2026-12-12 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.72
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-11-29 08:46:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-11-29 08:46:31 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“