

<u>Statytojas (Užsakovas)</u>	<u>M.Z., A.Z., N.Z.</u>
<u>Projekto Nr.</u>	<u>0476-01-PP</u>
<u>Projekto pavadinimas</u>	<u>VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 16, VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS</u>
<u>Statinio (statinių adresas)</u>	<u>VILNIUS, SAULĖS G. 16</u>
<u>Statinio paskirtis</u>	<u>GYVENAMOSIOS PASKIRTIES (VIENO BUTO) (6.1)</u>
<u>Statinio kategorija</u>	<u>NEYPATINGASIS</u>
<u>Statybos rūšis</u>	<u>NAUJA STATYBA</u>
<u>Projekto dalis</u>	<u>ARCHITEKTŪRINĖ</u>
<u>Projekto rengimo etapas</u>	<u>PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI</u>



UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI

Kumelių g. 6-101, Kaunas, tel. +37069825478, el. p. info@natkevicius.lt



UAB "Planai"
Konstitucijos pr. 6, Vilnius
Tel. 8652 77759; el.p. info@uabplanai.lt

<u>PROJEKTO VADOVAS</u>	<u>ZITA GUDLEVIČIENĖ</u>
	<u>Atest. Nr. 23290</u>
<u>PROJEKTO DALIES VADOVAS</u>	<u>GINTAUTAS NATKEVIČIUS</u>
	<u>Atest. Nr. A189</u>
<u>ARCHITEKTAS</u>	<u>T. JOKUBAUSKAS</u>
<u>ARCHITEKTAS</u>	<u>A. RIMŠELIS</u>

Turinys

Eil. Nr.	Pavadinimas	Sl.
1.	Antraštinių lapas	1
2.	Turinys	2
3.	Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	3-8
4.	Aiškinamasis raštas	9-18
5.	Brėžiniai	19-24
6.	Bendrojo plano išstrauka su nurodyta statybos vieta	25
7.	Priedai. Urbanistinės analizės brėžiniai	26-38

Viso 38 lapai

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Attestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	Kompleksas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas.	
23290	SPV	Z. Gudlevičienė	Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai	
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				
A189, 0039	SPDV A	G. Natkevičius	2022	Laida
	Architektas	T. Jokubauskas	2022	
	Architektas	A. Rimšelis	2022	
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z., A.Z., N.Z.			Žymuo:
				Lapas
				Lapų
				0
				1
				1



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausasis miesto architektas

2022 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m. _____ d.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas.

2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Sodybinis užstatymo tipas
2.2.	užstatymo tankis	30 %
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,24
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonas esamo žemės paviršiaus	4,85 m
2.5.	maksimali absolютinė altitudė (m)	145,45 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 2 a. (skaičiuojama iškaitant cokolinius, mansardinius aukštus bei antstatus, antresoles)
2.7.	priklausomų želdynų plotas	35 %
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Sklypo ribose užtikrinti norminį automobilių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus 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	Prieš rengiant projektą, turi būti atlikta visų medžių, augančių teritorijoje ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių inventoriacijai, kur be medžio būklės turi būti atsižvelgiama ir į kraštovaizdinę medžių vertę. 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

		<p>grafiniu/informaciniu medžių žymėjimo ir inventorizacijos lentelės pavyzdžiu „Grafinis / informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“. Darbus gali atlkti kvalifikaciją inventorizuoti medžius ir vertinti jų būklę turintis specialistas.</p> <p>Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujas želdiniai – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametru suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti 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).</p> <p>Pagrūsti medžių kirtimų būtinumą, jei medžiai kertami, ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti.</p> <p>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>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, mastelių; 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. Projektinių pasiūlymų sprendiniai turi atitikti paveldosauginius reikalavimus.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti profesionalius žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Rekomenduojama, kad šiuos sprendinius rengtų Aplinkos ministerijos atestuotas Želdynų projektų rengimo vadovas.</p> <p>Įvertini kraštovaizdį, sklypo gamtinę situaciją, reljefą. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarių aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą. Aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius. Užtikrinti insoliacijos, higienos ir priešgaisrinės reikalavimus.</p> <p>Priklausomų želdynų plotams nepriskiriami plotai: statiniams statyti; pravažiavimų, šaligatvių, pėsčiųjų ir dviračių takai, požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliam grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto, žaidimo aikštelės; automobilių stovėjimo aikštelės.</p> <p>Vadovautis „Priklausomų želdynų plotų normų apskaičiavimo tvarkos aprašu“ (patvirtintu 2007-12-21 LR AM įsakymu Nr. D1-694) ir „Gaminio karkaso nuostatais“ (patvirtintais 2007-02-14 LR AM įsakymu Nr. D1-96).</p>

		Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai, sėlyginis didžiausias leidžiamas nelaidžių dangų kiekis sklype 40 %.
3.3.	konteksto sėlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Pastato patalpų išplanavimas, paskirtis, fasadų architektūrinė išraiška turi atitikti numatomo pastato funkciją.</p> <p>Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniai, sklypas patenka į Funkcinę zoną GOJ-1-7, kuriai yra taikomas tekstiniai reglamentai Nr. 02;03;05;10;18;32;33;36. Projektinių pasiūlymų aiškinamajame rašte įvertinti BP tekstinius reglamentus.</p> <p>Vadovaujantis bendrojo plano 32 reglamento sklypui (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikomi Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus.</p> <p>Vadovaujantis BP tekstiniu reglamentu 33, sklypui ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikomas Šlaitų apsaugos ir tvarkymo reglamentas. Vadovaujantis BP brėžiniu Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai, sklypas yra Natūraliuose ir mažai pakeistuose šlaituose, statesniuose nei 10° bei jų prieigose. Vadovaujantis BP Aiškinamojo rašto 71.4. p., kol neparengti BP sprendinius konkretizuojantys vietovės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentai, statybai šlaituose ir jų prieigose, esančiuose urbanizuotose ir urbanizuojamose teritorijose, taikomi šie apribojimai: 71.4.3. Rekonstruojant pastatus šlaituose ir jų 25 metrų pločio paribų juostose užstatymas privalo neviršyti urbanistiniams kontekstui būdingų aukščio, užstatymo tankio ir intensyvumo parametrų, nedaryti neigiamo poveikio miestovaizdžiui.</p> <p>Projektinių pasiūlymų sprendinius derinti su Vilniaus miesto savivaldybės Kultūros paveldo apsaugos skyriumi.</p> <p>Vadovautis 2020-10-15 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamomo kultūros paveldo tvarkybos gairėmis“.</p> <p>Vadovautis LR Aplinkos ministro 2007-02-14 įsak. Nr. D1-96 patvirtintais Gamtinio karkaso nuostatais.</p> <p>Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Statytojas turi įgyvendinti statytojo teisę vadovaujantis LR Statybos įstatymo 3 straipsniuostatomis.</p>
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susiseikimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančią instituciją sėlygas.</p> <p>Vadovautis „Susiseikimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“.</p>
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius.</p> <p>Vadovautis Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos specialiuoju planu (TPDR Reg. Nr. T00053354).</p>

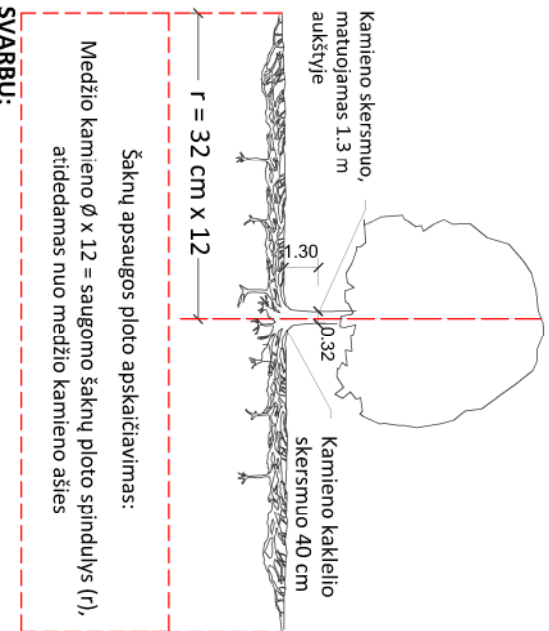
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Vertinti poreikį.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	<p>Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtinto „Projektinių 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. Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis teikiama kaip projektinių pasiūlymų sudėtinė dalis.</p> <p>Užtikrinti visuomenės informavimą pagal STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta 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.</p>

Justina Lipskytė, tel. +370 5 211 2662, el. paštas justina.lipskyte@vilnius.lt

Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 36 straipsnis: asmuo turi teisę apskustyti viešojo administravimo subjekto priimtą administracinių procedūrų sprendimą savo pasirinkimu administracinių ginčų komisijai arba administraciniams teismui įstatymu nustatyta tvarka.

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



Šaknų apsaugos ploto apskaičiavimas:
Medžio kamieno $\phi \times 12$ = saugomo šaknų ploto spindulys (r),
atidedamas nuo medžio kamieno ašies

SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją.

Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažešnė.

- Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinės EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos pločę, dangų atraukimamas 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.
- Statiniių ir pastatų projektavimais ir statybos darbais judinant gruntu galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
- Saugomame šaknų pločė draudžiamą kelti ar žeminti esamo grunto lygi daugiau nei 5 cm.
- Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oto kastuvą.
- Saugomame šaknų pločė draudžiamą sandėliuoti statybines medžias, ir gruntu, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
- Saugomas šaknų pločas aptvertieramas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su išpejamaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenksta iš šiai zonai.

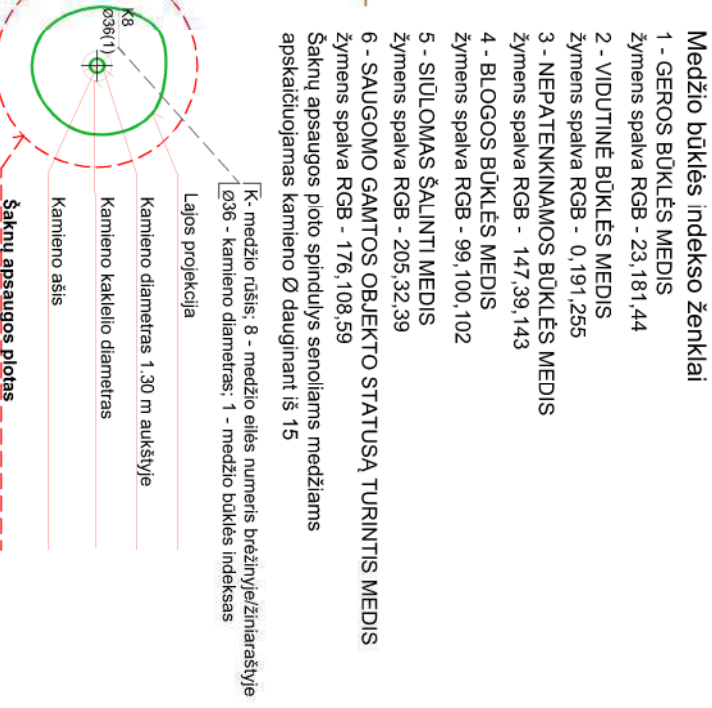
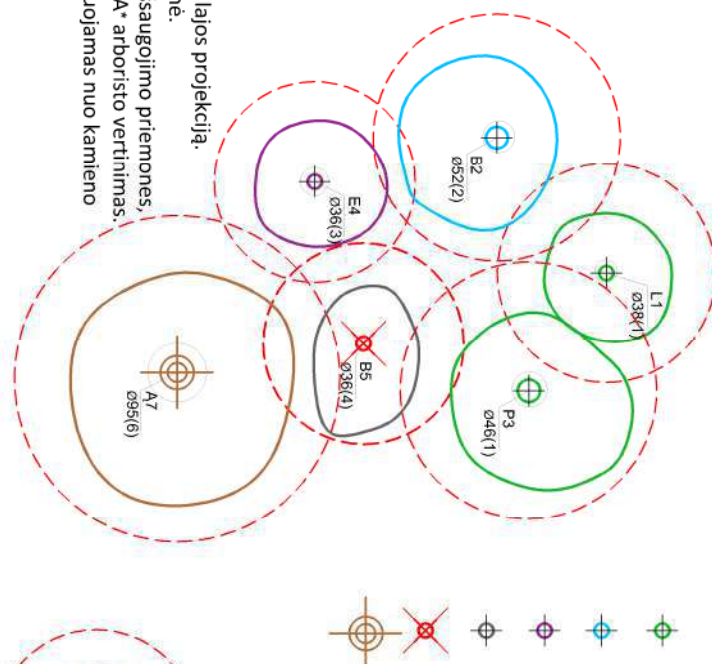
*EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW); ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

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

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

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamuo medžio diametros kompensuojamas tokia pat sodinamu medžių diametru suma, papildomai numatomą galimybę kompensuoti krūmų masyvas, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m^2 krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/ m^2 tankiui, priklauso nuo augalo rūšies ir situacijos).

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



ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELES PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m auksčyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto Spindulys (m)	Lajos projekcija nuo ašies 5,R,P,V kryptimis. (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinosis arboristinės/tvarumo priemonės	Formuojamasis genėjimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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)	PRAŠYMAS SUTEIKTI PASLAUGĄ "PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES TVIRTINIMAS" SAULĖS G. 16
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-09-13 Nr. A659-361/22(2.15.2.59E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Benius Bučelis, Laikinai vykdantis vyriausiojo miesto architekto funkcijas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	BENIUS BUČELIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-09-13 16:06:55 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-09-13 16:07:09 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-08-24 13:56:25 – 2024-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, 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 (2022-09-13 16:21:59)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-09-13 16:21:59 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas – informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar statinio dalies, numatomą projektavimą; nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus.

BENDROJI DALIS

1.1. PROJEKTO APIBŪDINIMAS

Objekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas. Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas

Statytojas (užsakovas): M.Z., A.Z., N.Z.

Statybos geografinė vieta: Saulės g. 16, Vilnius

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis;
- Projektavimą reglamentuojantys normatyviniai dokumentai;
- Žemės sklypo planas;
- Sklypo nuosavybės dokumentai;
- Topografinis planas.

Projektavimo etapas (stadija): Projektiniai pasiūlymai

Statybos rūšis: Nauja statyba

Statinio paskirtis: gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai (namai) – 6.1.

Statinio kategorija: Neypatingasis statinys.

Projektas parengtas taip, kad pastato, jo sklypo nuolydžių formavimo lietaus vandeniu i nuvesti, priėjimų ir privažiavimų sprendiniai nepablogina trečiųjų asmenų statinių esamos techninės būklės ir nesudaro prielaidų atsirasti veiksniams, galintiems vėliau (juos naudojant) pabloginti tą statinių techninę būklę. Namų bei kitų statinių išdėstymas sklype neprieštarauja statinio architektūros ir sklypo tvarkymo reikalavimams bei apribojimams.

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Attestato Nr. 23290	SPV Z. Gudlevičienė	UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	Kompleksas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas.	Objektas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai	
A189, 0039	SPDV A	G. Natkevičius	2022	Aiškinamasis raštas	Laida 0
	Architektas	T. Jokubauskas	2022		
	Architektas	A. Rimšelis	2022		
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z., A.Z., N.Z.	Žymuo: 0476-01-PP-SA-AR	Lapas 1	Lapų 10	

Vienbučio gyvenamojo namo Saulės g. 16 Vilniuje projektiniai pasiūlymai parengti vadovaujantis šiais pagrindiniais kriterijais:

1. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendiniai;

2. Esamo sklypo užstatymo rodiklių keitimas, sklypo užstatymo palengvinimas, architektūrinės išraiškos modernizavimas.

Šiame sklype buvo anksčiau buvo registruotas vienbutis gyvenamasis namas statytas 1935 metais, rekonstruotas 1985 m. Namas statytas tarybiniais laikais, agresyvios stambios architektūros. 2021 m. šis namas buvo nugriautas ir išregistruotas Registrų centre. Naujos statybos tikslas – sukurti subtilią modernią šiuolaikišką naujo pastato architektūrą, neužgožiant esamo kraštovaizdžio ir aplinkos. Pagrindinis akcentas senų stambių tūrių naikinimas, keičiant juos ne tokiais aukštais, moderniais tūriais derančiais prie esamo kraštovaizdžio, modernizuojant esamą urbanistinį užstatymą, palengvinant sklypą, neužstatant greta esamo daugiaubučio namo.

Pagal Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius sklypas patenka į Funkcinę zoną GOJ-1-7, kuriai nustatyti tekstiniai reglamentai 02;03;05;10;18;32;33;36. Vadovaujantis tekstinui reglamento 33, teritorijai ar jos daliai taikomas Šlaitų apsaugos ir tvarkymo reglamentas. Vadovaujantis brėžiniu „Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai“, sklypas yra Natūraliuose ir mažai pakeistuose, statesniuose nei 10° šlaituose ir (ar) jų priegose. Pagal brėžinį sklypo pietinė riba (Saulės g. 16) yra ties pažymėtu šlaitu, šiuo metu vietoje stataus šlaito nuo daugiaubučio yra įrengta aukšta betoninė atraminė siena. Pačiame sklype, tiek Saulės g. 16 ir nagrinėjamame Saulės g. 14 sklypas yra aukštėjantis tolygiai ir nesudaranti didesnio kaip 10° šlaito.

SITUACIJOS ANALIZĖ

Rudens ir Saulės gatvių vyraujanti urbanistinė struktūra pradėjo formuotis tarpukariu ir vystėsi iki šių laikų.

Šioje zonoje sklypai nėra dideli, svyruoja nuo 8 iki 34 arų. Dėl sąlyginai mažų sklypų dydžių šiai teritorijai būdingas tankus, padrikas užstatymas gyvenamaisiais namais ir jų ūkiniais priklausiniais.

Didžioji dalis sklypų buvo suformuoti šlaituose ir/ar šlaitų papédėse. Vyraujantis šlaitų posvyrio kampus statinių zonoje svyruoja nuo 6° iki 19°.

Dauguma sklypų yra užstatyti vieno arba dviejų aukštų su mansarda gyvenamaisiais namais (dalies jų - su garažais cokoliniame aukšte arba rūsiuose). Daugelis jų yra didelio tūrio, statyti sovietmečiu.

Išskirtina, jog visoje šioje zonoje vyrauja vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijų sklypai ir nėra rekreacinių teritorijų sklypų.

0476-01-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	10	0

Mūsų nagrinėjamų sklypų Saulės g. 14 ir Saulės g. 16 naudojimo būdas - taip pat vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos (paskirtis - kita). Sklypai - standartiniai, nedideli, atitinkamai 14.34 a ir 8.93 a.

Iki 2021-12-07 d. sklype Saulės g. 14 stovėjo 1963 metais statytas ir 2004 metais rekonstruotas didelio tūrio vienbutis gyvenamasis namas su požeminiu garažu. Sklype Saulės g. 16 stovėjo 1935 metais statytas ir 1985 metais rekonstruotas dviejų aukštų su mansarda gyvenamasis namas, 1989 metais statytas garažas, 1999 metais statytas kitas garažas bei 2014 metais statytas ūkinis pastatas (žiūr. PP bylos priedus).

2022 metų pradžioje abiejuose sklypuose visi pastatai ir statiniai buvo nugriauti, demontuoti, o jų vietoje planuojama naujai statyti po vieną vienbutį gyvenamąjį namą su garažu cokoliniame aukšte, kurių tūriai būtų artimi buvusiam užstatymui (pažymėtina, jog 16-to sklypo namas projektuojamas vieno aukšto). Detalūs sprendiniai pateikiami projektinių pasiūlymų grafinėje medžiagoje.

Demontavus pastatus su rūsiais ir atstačius buvusį abiejų sklypų reljefą akivaizdu, kad šiaurinėje sklypo dalyje esančio šlaito posvyrio kampus yra artimas 10°. Atsižvelgiant į tai, gyvenamujų namų statybai parenkama istoriškai susiklosčiusi lėkščiausia sklypo dalis, kurioje šlaito posvyrio kampus akivaizdžiai nesiekia 10°, t. y. abudu gyvenamieji namai yra statomi šlaito papédėje (žiūr. PP bylos priedus).

Susiklosčiusi unikali situacija, kai du šlaito prieigose esantys kaimyniniai sklypai priklauso tiems patiemis savininkams, sudaro sąlygas vientisos architektūrinės idėjos įgyvendinimui juose. Abiejuose sklypuose statomi namai bus vieningos, santūrios, šiuolaikiškos estetikos bei architektūros.

Pateikiami projektiniai sprendiniai, kaip to reikalauja BP, neviršija šiam susiklosčiusiam Saulės ir Rudens gatvių urbanistiniam kontekstui būdingo aukščio, užstatymo tankio ir intensyvumo parametrų, todėl nedarys neigiamo poveikio miestovaizdžiui bei nesumenkins geomorfologinio gamtinio karkaso vertingųjų savybių (žiūr. PP bylos priedus).

1.2. NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.02.01:2017 „Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“;

STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos stabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;

STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“;

0476-01-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	10	0

STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“;
STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“;
STR 2.01.01(5):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žalio. Išorinė statinių apsauga nuo žalio“;
STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;
STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“;
STR 2.01.02:2016 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“;
STR 2.04.01:2018 „Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės jėjimo durys“
STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“;
STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“;
STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“;
HN 42:2009 „Gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
LST 1516 „Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai“;
2002 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 522 LR žemės ūkio ministro patvirtintos Nekilnojamomojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo bei tikslinimo taisyklės;
2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtinti gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai;
2011 m. vasario 22 d. įsakymu 1-64 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtintos Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;
2013 m. spalio 28 d. įsakymu Nr. 1-264 priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus patvirtintos Šildymo sistemų, naudojančių kietąjį kurą, gaisrinės saugos taisyklės.

2. SKLYPO PLANO SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Žemės sklypas, sklypo rodikliai:

Kadastrinis numeris – 0101/0043:151

Unikalus numeris – 0101-0043-0151

Sklypo plotas - 893 m²

Sklypo naudojimo būdas – Vienbučių ir dvibučių gyvenamujų pastatų teritorijos

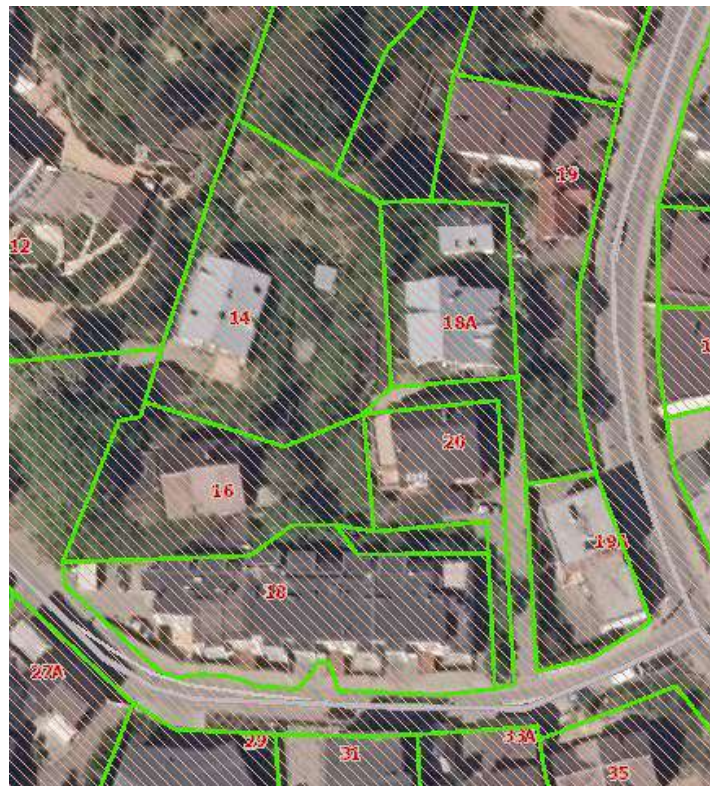
Projektuojamas tankumas – 30 %;

Projektuojamas intensyvumas – 23%

	Lapas	Lapų	Laida
0476-01-PP-SA-AR	4	10	0

Teritorijos , kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos :

- Viešujų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonas;
- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonas;
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonas;
- Elektros tinklų apsaugos zonas;
- Skirstomųjų dujotiekų apsaugos zonas;
- Aerodromo apsaugos zonas.



1 pav. Situacijos schema

Saugomos kultūros vertybės:

Sklypas patenka į Vilniaus senamiesčio vizualinės apsaugos pozonį.

Pastato pagrindinė naudojimo paskirtis – 6.1. gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai

Statybos rūšis – Nauja statyba

Klimatologiniai duomenys:

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Vilniuje klimatinės sąlygos yra tokios:

Vidutinė metinė oro temperatūra: +6,7 °C;

Santykinis metinis oro drėgnumas: 80 %;

Vidutinis metinis kritulių kiekis: 664 mm;

Maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas): 77 mm;

0476-01-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
5	10	0	

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

Vidutinis metinis vėjo greitis: 3,6 m/s;

Pastato išdėstymas sklype:

Pastatas komponuojamas ties sklypo viduriu, įvažiavimas numatomas iš vakarinėje pusėje esančio keliuko, kuris jungiasi su Saulės gatve. Sklypo užstatymas numatomas vadovaujantis STR 2.02.09:2005 „Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai“, 8 ir 9 priedo reikalavimais: Minimalus atstumas nuo atskirai statomo Namų ir jo priklausinių (išskyrus nesudėtingus statinius) iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 3 metrai. Minimalus atstumas tiesiamų inžinerinių tinklų iki kaimyninio žemės sklypo ribos turi būti ne mažesnis kaip 1 metras, jei nepažeidžiami kaimyninio žemės sklypo savininko (naudotojo) interesai. 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo ribos žemės paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m. Šiaurinėje pastato dalyje yra neišlaikomas atstumas nuo kaimyninio sklypo Saulės g. 14. Sklypas Saulės g. 14 nuosavybės teise priklauso tam pačiam savininkui.

Sklypo reljefas.

Sklypo reljefas kinta nuo 142,55 (aukščiausiaame taške) iki 140,00 (žemiausiaame taške). Sklypas yra su iki 10 laipsnių nuolydžiu nuo pietvakarinės pusės šiaurės vakarų link. Namų statybos zonoje sklypas paliekamas maksimaliai esamas, šioje vietoje atkuriama grunto paviršius panaudojant rūsių iškasas. Projektuojamas namo grindų lygis 0,00=140,60.

Sklypo reljefas kitur paliekamas esamas. Aplink pastatą įrengiama nuogrinda. Greta namo iš šiaurės vakarų pusės projektuojama kietos dangos aikštelė. Sklype numatoma kietos dangos aikštelė buitinių atliekų konteineriams su galimybe rūšiuoti atliekas.

Sklypo sutvarkymas:

Sklypas aptveriamas ažūrine tvora (tvoros tipas užsakovo nuožiūra). Aptvėrimas įrengiamas sklypo ribose nepažeidžiant kaimynių besiribojančių sklypų savininkų interesų. Tvoros aukštis <2,00 m, tvora be ištisinio pamato. Tvoros akytumas ne mažesnis kaip 50 proc. bendro tvoros ploto.

Paviršinis lietaus vanduo nuo sklypo nuvedamas reljefo paviršiumi, nepažeidžiant trečiųjų asmenų teisių. Namų perimetru įrengiama ne mažiau kaip 0,5m pločio nuogrinda iš skaldos ar akmens trinkelio. Surinktas lietaus vanduo bus išleidžiamas į filtracinius šulinius (tikslinama techninio darbo projekto metu).

	Lapas	Lapų	Laida
0476-01-PP-SA-AR	6	10	0

Nuo kaimyninių sklypų ribų ir gatvės raudonosios linijos medžių ir krūmų sodinimo atstumai turi būti: krūmų ir gyvatvorių - ne mažiau kaip 1 m; žemaūgių medžių, išaugančių ne daugiau kaip iki 3 m aukščio, - 2 m; kitų medžių - 3 m. Formuojant gyvatvorę, jos aukštis sklypo šiaurės, šiaurės rytų ar šiaurės vakarų pusėje turi būti ne didesnis kaip 1,3 m.

Mažiausiai atstumai inžinerinių statinių, išskyrus sklypo aptvarus, nuo statinių iki gretimo sklypo ribos - ne mažesnis kaip 1 m. Šis atstumas gali būti sumažintas gavus gretimo sklypo savininko sutikimą raštu. Statybos darbai gatvės ribose vykdomi vadovaujantis patvirtintu kelių priežiūros tvarkos aprašu, LR saugaus eismo automobilių keliais įstatymu ir kitais susijusiais teisės aktais. Dangos konstrukcija parenkama pagal Automobilių kelių standartizuotą dangų konstrukcijų projektavimo taisykles.



2 pav. pastato tūris aplinkoje (vaizdas iš pietų pusės)

	Lapas	Lapų	Laida
0476-01-PP-SA-AR	7	10	0



3 pav. pastato tūris aplinkoje (vaizdas iš rytų pusės)

2. ARCHITEKTŪRINIU SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

Gyvenamasis namas

Projektuojamas vieno buto gyvenamasis namas, kurio bendras plotas 328,10 m² tūris 1542 m³. Pastatas vieno aukšto su rūsiu. Namo aukštis, t. y. atstumas nuo vidutinio žemės paviršiaus iki aukščiausio pastato taško, numatomas 4,85 m. (pastatas atitinka STR 2.02.09:2005 "Vienbučiai ir dvibučiai gyvenamieji pastatai" 8 priedo 1.1 punkto reikalavimus).

Pastatas projektuojamas vienos šeimos poreikiams patenkinti. Name sudarytos sąlygos poilsui, miegui, higienai, valgio gaminimui bei kitai veiklai, susietai su žmonių bei namo poreikiais.

PAGRINDINIAI TECHNINIAI RODIKLIAI:

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
SKLYPAS :		
- sklypo plotas	m ²	893
- sklypo užstatymo tankis	%	30
- sklypo užstatymo intensyvumas	%	23
PASTATAS :		
- bendrasis plotas:	m ²	324,91
- užstatymo plotas:	m ²	267,67
- pastato tūris	m ³	1525
- aukštų skaičius	vnt.	1

0476-01-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	10	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis
- pastato aukštis	m	4,85

Vidaus struktūra:

1 aukštasis. Jėjimas į namą projektuojamais iš šiaurės vakarų pusės. Rūsyje projektuojomos techninės patalpos, pagalbinės patalpos ir garažas.

Pirmame aukšte projektuojami miegamieji kambariai, svetainė su virtuve, sanitariniai mazgai.

Namo kambariai išplanuoti taip, kad tenkintų insoliacijos reikalavimus.

Tūris ir išorės apdaila:

Pastatas yra vieno aukšto su sutapdintu stogu. Išorės apdaila – tinkas. Terasa projektuojama vakarinėje pusėje.

Visos apdailos medžiagos turi turėti CE ženklinimą, techninius liudijimus ir pan.



4 pav. vakarinis fasadas

0476-01-PP-SA-AR	Lapas	Lapų	Laida
	9	10	0



5 pav. rytinis fasadas

3. LAUKO INŽINERINIU TINKLU APIBŪDINIMAS

Lauko elektra. Pagal ESO prisijungimo sąlygas.

Lauko videntiekis – Pagal AB Vilniaus vandenys prisijungimo sąlygas.

Lauko buitinių nuotekų tinklai – Pagal AB Vilniaus vandenys prisijungimo sąlygas.

Paviršinės (lietaus) nuotekos – filtracijos šulinys.

4. PASTATO ENERGINIS NAUDINGUMAS

Projektuojamas namas turi tenkinti A++ klasės reikalavimus.

5. AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ APSKAIČIAVIMAS

Automobilių stovėjimo vietas apskaičiuotos vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ 30 lentele gyvenamosios paskirties (vieno) pastatui, kurio naudingasis plotas didesnis kaip 140 m² – 2 vietas ir papildomai po 1 vietą kiekvienam iki 50 m² didesniams kaip 140 m² esančiam naudingajam plotui. Pastato naudingas plotas atėmus garažą yra 265,28m². Šiam plotui reikalingas automobilių stovėjimo vietų skaičius yra 5.

	Lapas	Lapų	Laida
0476-01-PP-SA-AR	10	10	0



Topografinio darbu teritorijos išsidėstymo schema

- 6062550
- 584700

+ 6062550
584800

EKSPLIKACIJA:

- ## **1. PROJEKTUOJAMAS GYVENAMASIS NAMAS 2. GRETIMŲ SKLYPŲ STATINIAI**

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



- PAGRINDINIS LÉJIMAS
IVĀŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
AKMENS TRINKELIŲ DANGA
TERASINIŲ LENTŲ DANGA
VEJA**

TIESIAMA AZŪRINĖ METALINĖ TVORA H=1,5M

VARTAI IR VARTELIAI H=1,5M
AUTOMOBILIO STOVINIMO VIETAI

AUTOMOBILIO STOVEJIMO VIETA

LANUOJAMI BENDRIEJI SKLYPO IR STATINIŲ RODIKLIAI:

AVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS
KLYPAS		

.1.SKLY

2. SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	23
3. SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	%	30
ASTATAS		
1. BENDRASIS PLOTAS	m ²	324.91
2. ANTŽEMINĖS DALIES PLOTAS	m ²	208.33
3. POŽEMINĖS DALIES PLOTAS	m ²	116.58
4. UŽSTATYMO PLOTAS	m ²	267.67
5. AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt	1
6. PASTATO AUKŠTIS	m	4.85
7. PASTATO TŪRIS	m ³	1525
8. POŽEMINĖS DALIES TŪRIS	m ³	451
9. ATNŽEMINĖS DALIES TŪRIS	m ³	1074

* I PROJEKTOJAMO PASTATO AUKSTU SKAIČIUI
RŪSYS NERA ĮTRAUKTAS

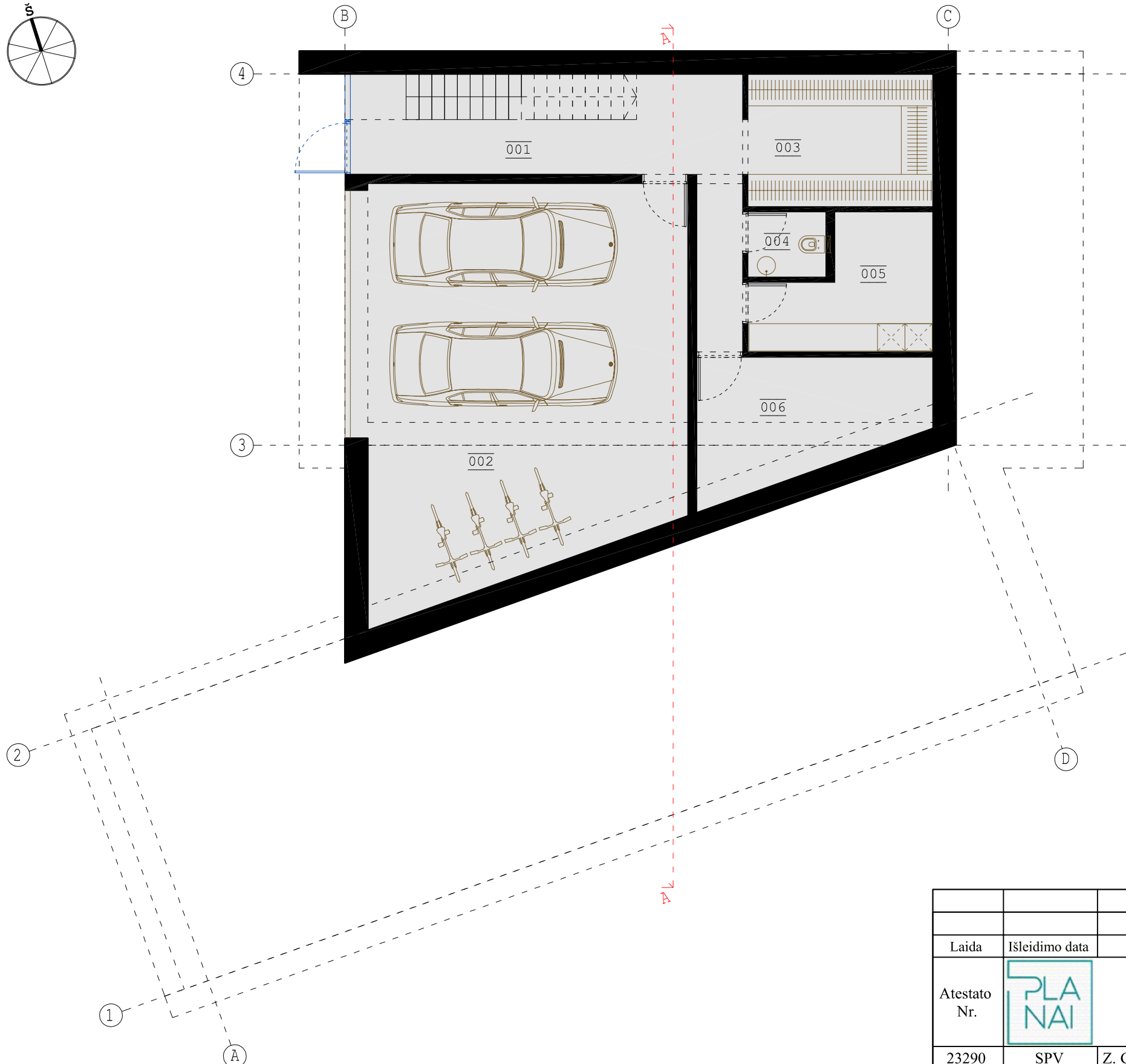
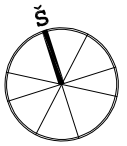
PASTABOS :

1. MATMENYS SKLYPE NURODYTI METRAIS,
AUKŠCIAI-ALTITUDĖMIS.
 2. SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI GALIOJA VISIEMS SKLYPO
PLANAMS.

UŽDAROJI AKCINÉ BENDROVÉ

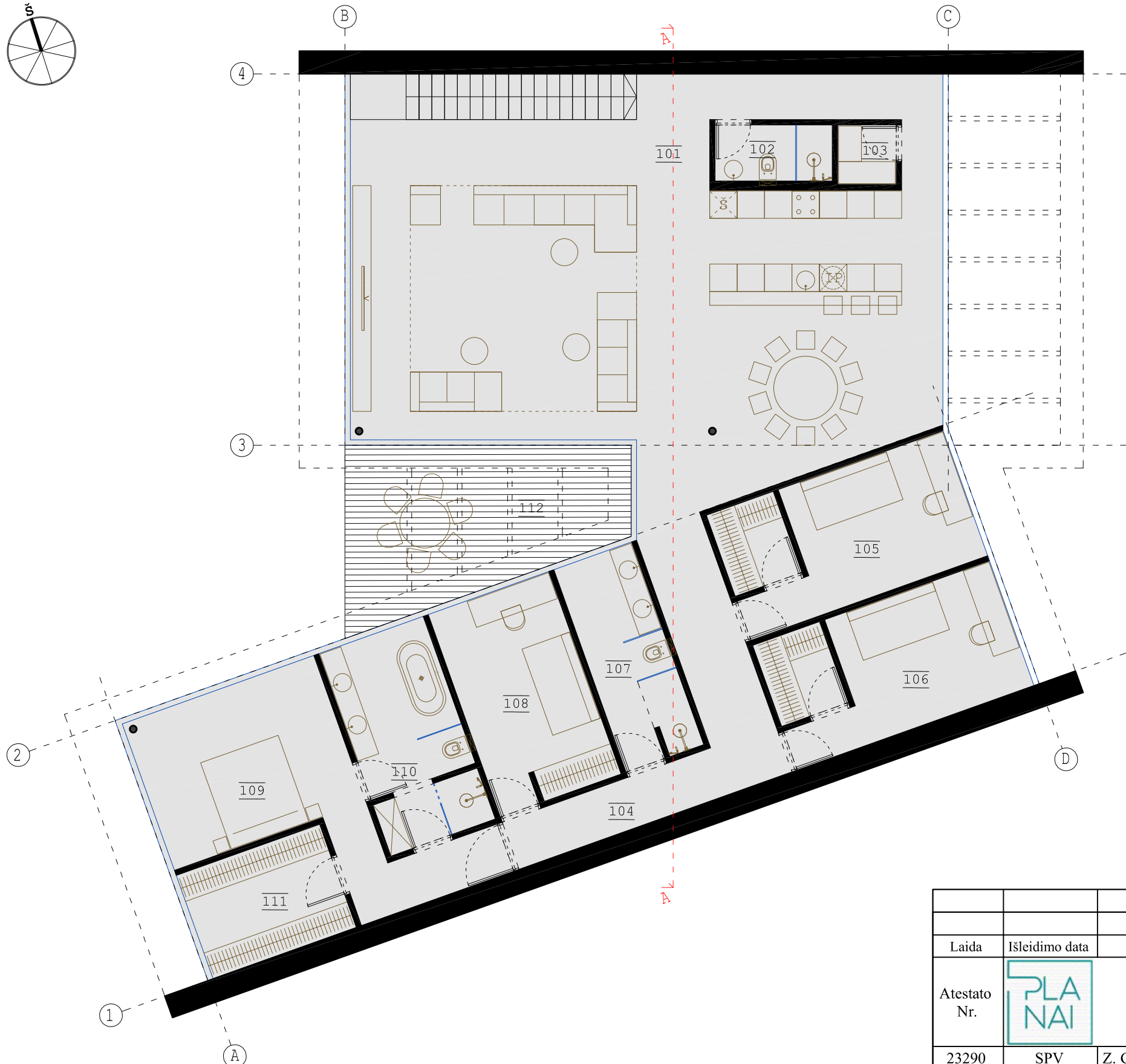
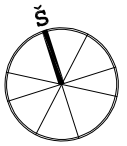
Subačiaus g. 83-3, LT-11342 Vilnius, biuro mob. tel. 8 605 49990, el. p. info@geonorma.lt

14/95	OBJEKTO	TIISI-20220119-004720	Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500 Vilnius, Saulės g. 14, 16, 18A				
	KOORDINAĒTIŲ SISTEMA: LKS-94		AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		$m_s = 0.02m$, $m_h = 0.04m$		
	GEODEZININKAS		Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-568				
			VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS			DATA
			I. P.				2021-12-11
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)					
Atestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt			Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas		
					Statinio numeris ir pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai		
23290	SPV	Z. Gudlevičienė		2022	Dokumento pavadinimas: Sklypo planas, M 1:500		Laida
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI							0
A189,0039	SPDV A	G. Natkevičius		2022			LT
	Architektas	T. Jokubauskas		2022			
	Architektas	A. Rimšelis		2022			
Statytojas/Užsakovas: M.Z., A.Z., N.Z.					Dokumento žymuo:	Lapas	Lapų
					0476 - 01 - PP - SA.B - 01	1	1

**RŪSIO PATALPU EKSPLIKACIJA:**

001	VESTIBULIS.....	20.52 M2
002	GARAŽAS.....	59.63 M2
003	DRABUŽINĖ.....	11.75 M2
004	SAN.MAZGAS.....	2.41 M2
005	TECHNINĖ PATALPA.....	9.47 M2
006	SANDÉLIUKAS.....	12.80 M2
RŪSIO PLOTAS.....		116.58 M2

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Attestato Nr.	 UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	23290	SPV	Z. Gudlevičienė	2022	Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas
						Statinio numeris ir pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI						
A189.0039	SPDV A	G. Natkevičius		2022	Dokumento pavadinimas: Rūsio planas M 1:100	Laida 0
	Architektas	T. Jokubauskas		2022		
	Architektas	A. Rimšelis		2022		
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z.,A.Z.,N.Z.				Dokumento žymuo: 0476 - 01 - PP - SA.B - 01	Lapas 1
					Lapų 1	



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA:

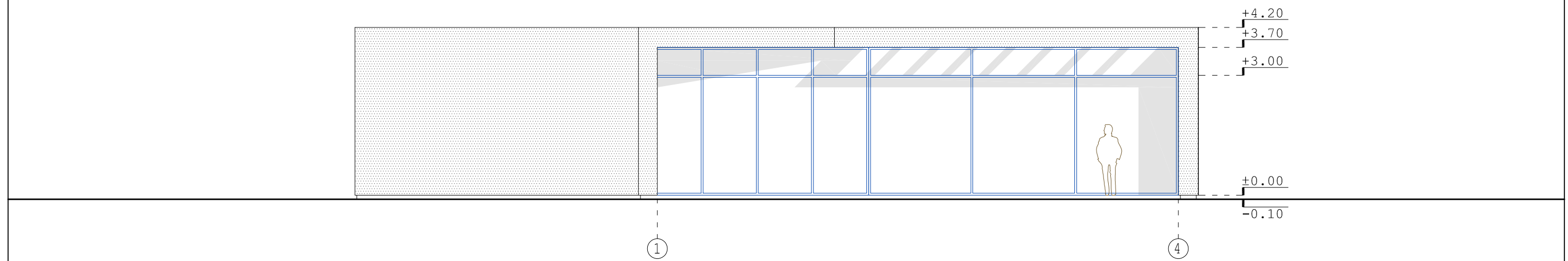
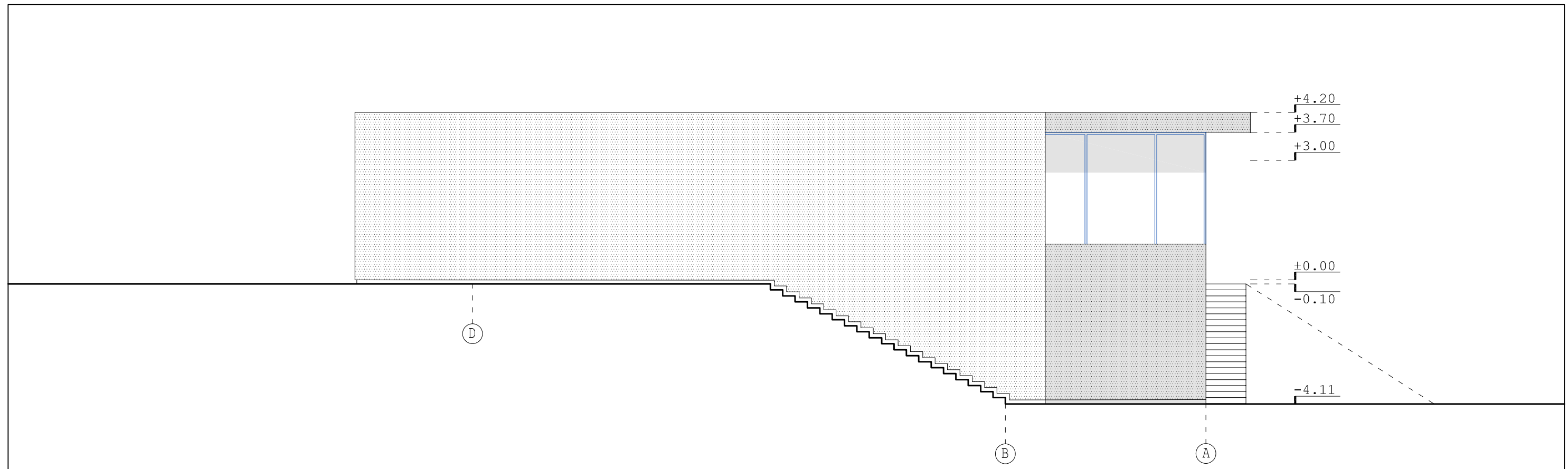
101	SVETAINĖ/VIRTUVĖ.....	96.83	M2
102	SAN.MAZGAS.....	3.12	M2
103	SANDÉLIUKAS.....	1.66	M2
104	KORIDORIUS.....	14.38	M2
105	MIEMAMASIS.....	15.63	M2
106	MIEMAMASIS.....	15.63	M2
107	SAN.MAZGAS.....	8.38	M2
108	MIEMAMASIS.....	13.08	M2
109	MIEMAMASIS.....	20.44	M2
110	SAN.MAZGAS.....	11.19	M2
111	DRABUŽINĖ.....	7.99	M2
112	TERASA*	19.46	M2

PIRMO AUKŠTO PLOTAS..... 208.33 M2

BENDRAS PASTATO PLOTAS... 324.91 M2

* Į BENDRĄ PLOTĄ NESKAIČIUOJAMA

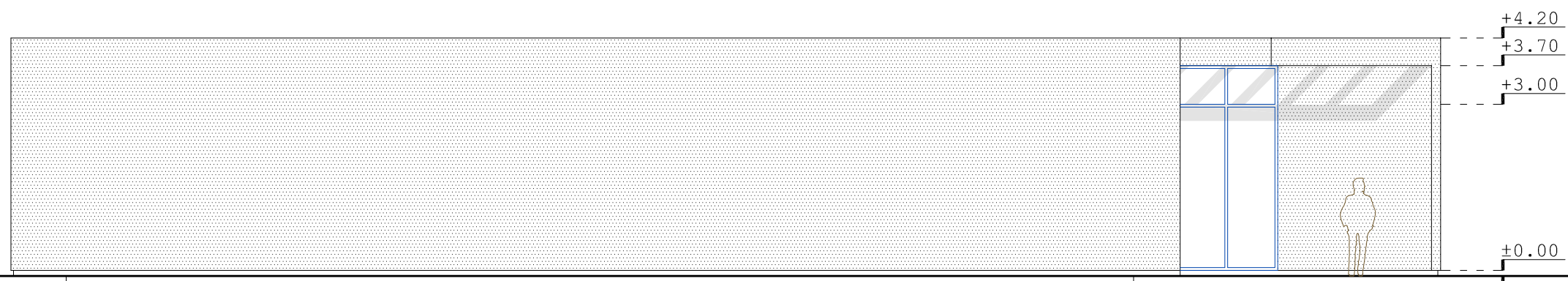
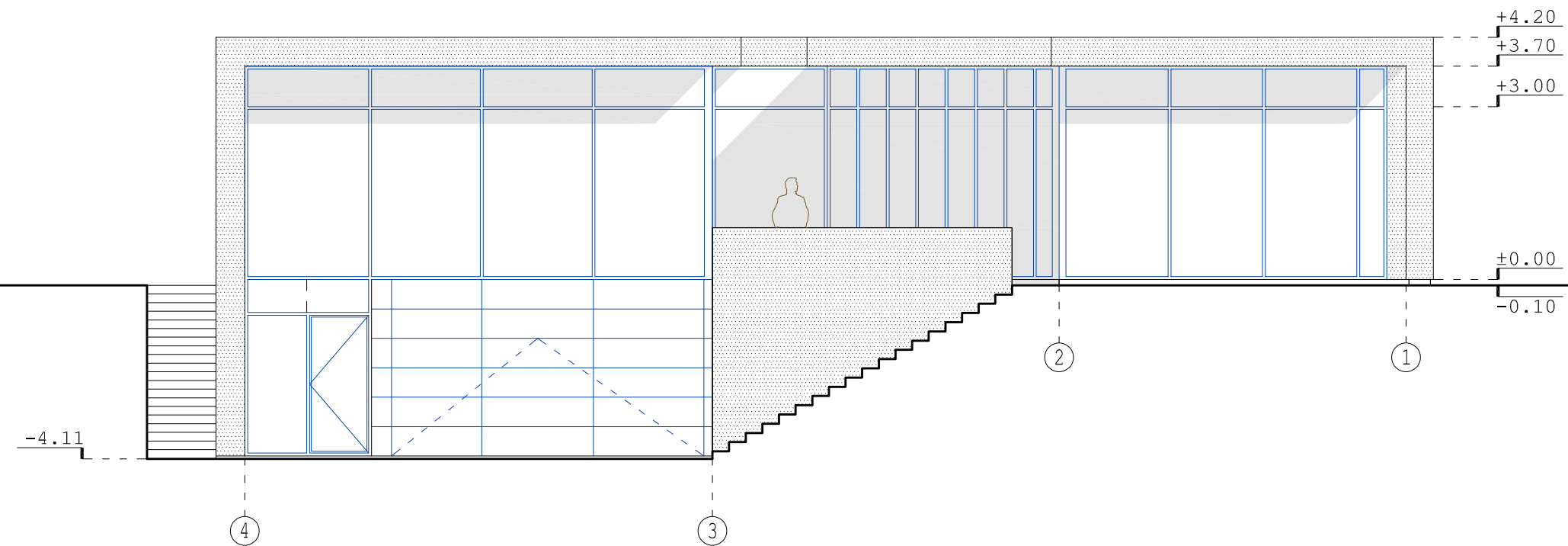
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Attestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt			
23290	SPV	Z. Gudlevičienė			2022
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI					
A189.0039 SPDV A G. Natkevičius 2022					
Architektas T. Jokubauskas 2022					
Architektas A. Rimšelis 2022					
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z.,A.Z.,N.Z.				Dokumento žymuo:
					Lapas Lapų
					0476 - 01 - PP - SA.B - 02
					1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

[Dotted pattern] TINKO APDAILA
 [Blue rectangle] STIKLO/ALIJUMINIO KONSTRUKCIJOS

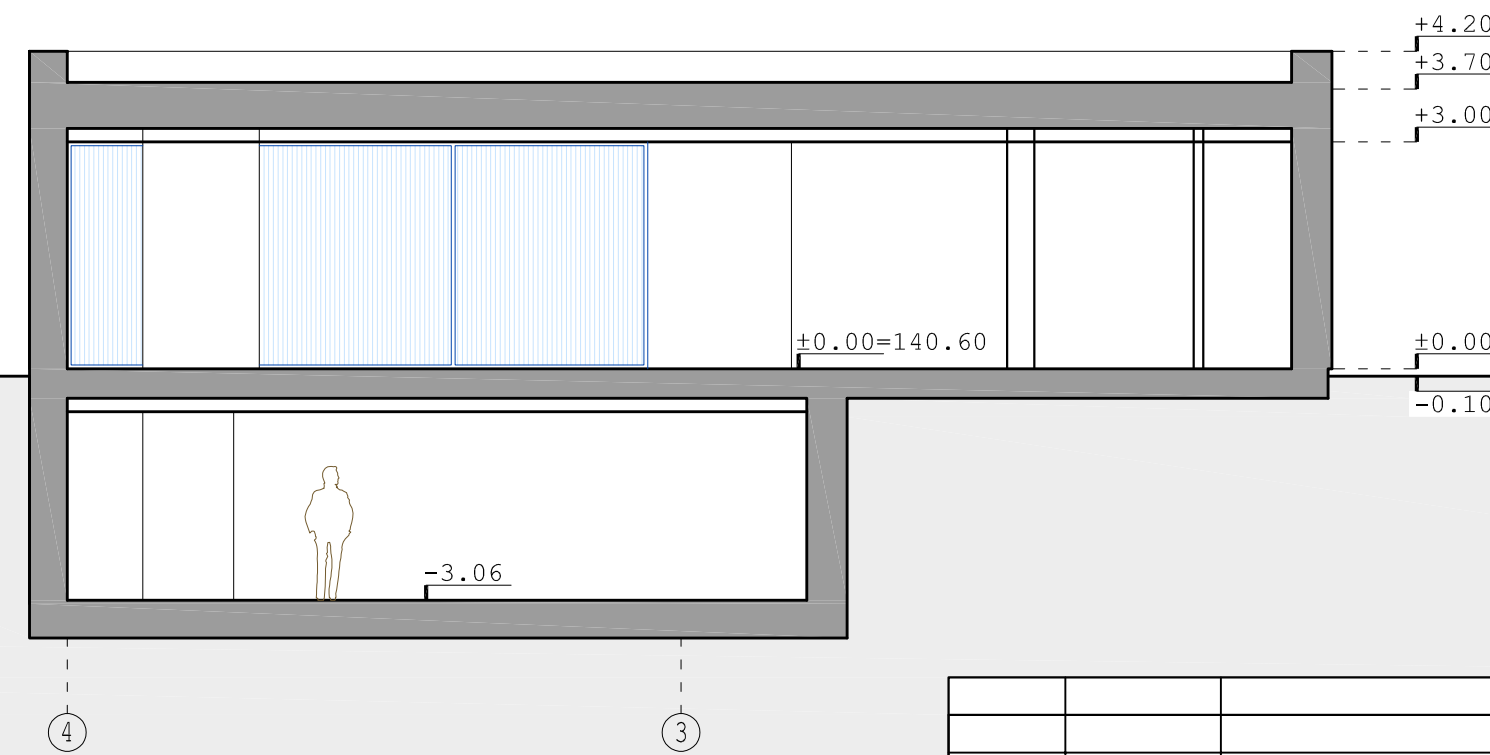
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Attestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas	Statinio numeris ir pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai
23290	SPV	Z. Gudlevičienė	2022	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				
A189.0039	SPDV A	G. Natkevičius	2022	Dokumento pavadinimas:
	Architektas	T. Jokubauskas	2022	Fasadai D-A ir 1-4 M 1:100
	Architektas	A. Rimšelis	2022	0
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z., A.Z., N.Z.			Dokumento žymuo:
				0476 - 01 - PP - SA.B - 03
				Lapas Lapų
				1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- [TINKO APDAILA]
- [STIKLO/ALUMINIO KONSTRUKCIJOS]

Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Attestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas	Statinio numeris ir pavadinimas:
23290	SPV	Z. Gudlevičienė	2022	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai
UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G. NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				
A189.0039	SPDV A	G. Natkevičius	2022	Dokumento pavadinimas:
	Architektas	T. Jokubauskas	2022	Fasadai 4-1 IR A-D M 1:100
	Architektas	A. Rimšelis	2022	0
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z., A.Z., N.Z.			Dokumento žymuo:
				Lapas
				Lapų
				0476 - 01 - PP - SA.B - 04
				1
				1



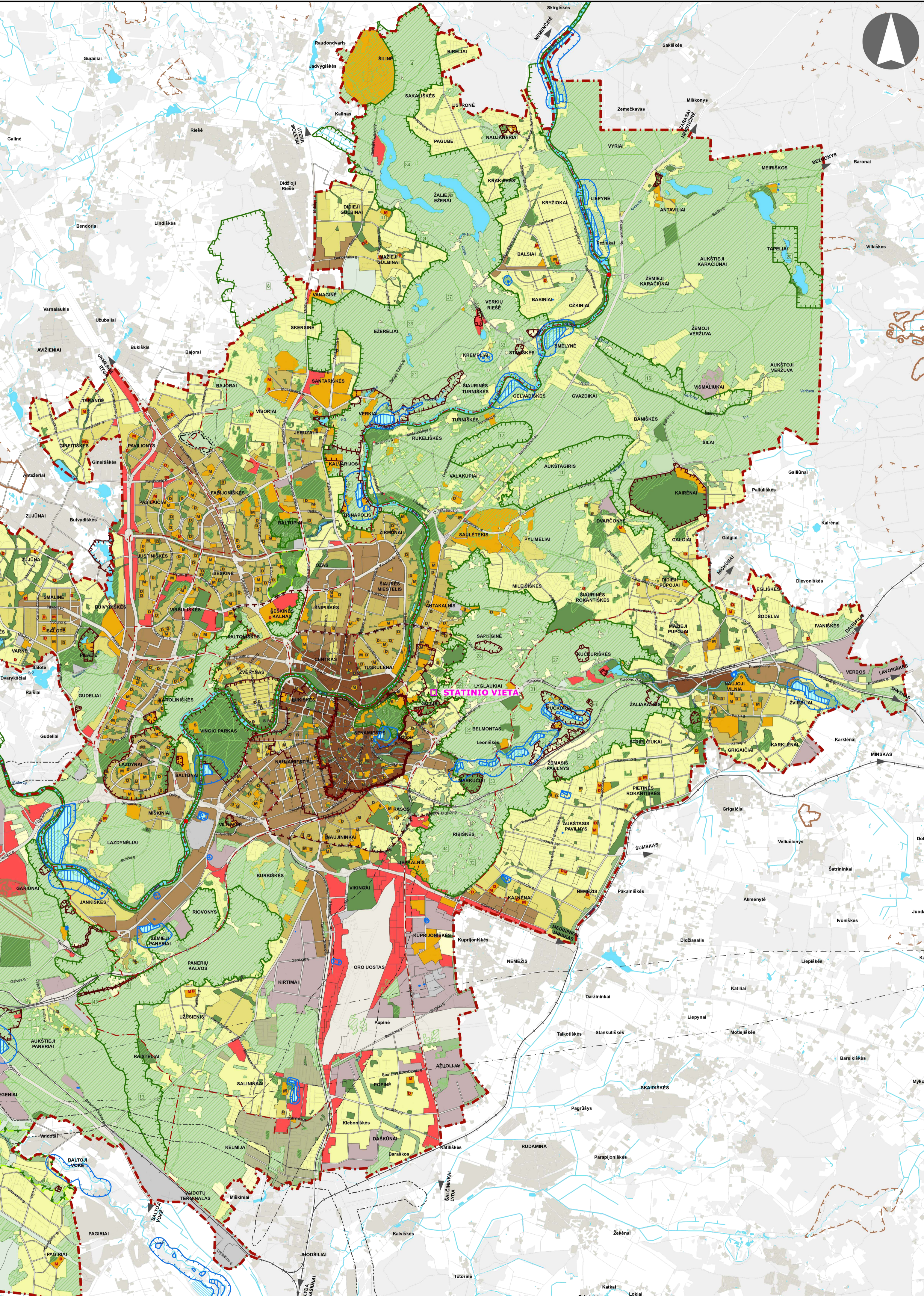
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Attestato Nr.		UAB „Planai“, Konstitucijos pr. 6, Vilnius Tel. 865277759 el.p.info@uabplanai.lt	Statinio projekto pavadinimas: Vienbutis gyvenamas namas Saulės g. 16, Vilnius. Statybos projektas	Statinio numeris ir pavadinimas: Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai	Gyvenamosios paskirties (vieno buto) pastatai
23290	SPV	Z. Gudlevičienė	2022	Dokumento pavadinimas: Pjūvis A-A M 1:100	Laida 0
A189.0039	SPDV A	G. Natkevičius	2022		
	Architektas	T. Jokubauskas	2022		
	Architektas	A. Rimšelis	2022		
LT	Statytojas/Užsakovas: M.Z.,A.Z.,N.Z.				Dokumento žymuo: 0476 - 01 - PP - SA.B - 05
					Lapas 1
					Lapų 1

SAUGOMOS IR NEKILNOJAMUJU KULTUROS VERTYBIU TERRITORIJOS:

Saugomos teritorijos

- 1 Vilnius pilii valstybinis kultūrinis rezervatas (012000000002)
- 2 Kalnų gamtinis rezervatas (0110000000011)
- 3 Pavilnių regioninis parkas (070000000028)
- 4 Verkių regioninis parkas (070000000023)
- 5 Karoliškių kraštovaizdžio draustinis (023010000037)
- 6 Dvarčionių geomorfologinis draustinis (021020000023)
- 7 Griovių geomorfologinis draustinis (021020000027)
- 8 Vanaginės geomorfologinis draustinis (021020000036)
- 9 Kalvarijų istorinis draustinis (022020000002)
- 10 Verkių architektūrinis draustinis (0220400000035)
- 11 Aukštągirio geomorfologinis draustinis (021020000042)
- 12 Valakampių klonio geomorfologinis draustinis (021020000044)
- 13 Vokės sensinė šaltai geomorfologinis draustinis (021020000043)
- 14 Šeškinės šaltai geomorfologinis draustinis (021020000041)
- 15 Veržuvos hidrografinis draustinis (021030000035)
- 16 Vokės hidrografinis draustinis (021030000036)
- 17 Naujojo Lentvario botaninis draustinis (021050000091)
- 18 Cedrono aukštūpė kraštovaizdžio draustinis (023010000052)
- 19 Panerų erozinis kalvyno kraštovaizdžio draustinis (023010000053)
- 20 Tapelių kraštovaizdžio draustinis (023010000051)

- 21 Ezerelių geomorfologinis draustinis (0210200000092)
- 22 Lygaliukų geomorfologinis draustinis (0210200000073)
- 23 Tuputiškių geomorfologinis draustinis (0210200000074)
- 24 Riešės hidrografinis draustinis (021030000093)
- 25 Belmonto botaninis-zooliginis draustinis (021070000088)
- 26 Tuputiškių botaninis draustinis (0210500000079)
- 27 Anciūčių kraštovaizdžio draustinis (0230100000133)
- 28 Antakalnio kraštovaizdžio draustinis (0230100000218)
- 29 Iškartų kraštovaizdžio draustinis (0230100000132)
- 30 Markucių kraštovaizdžio draustinis (0230100000135)
- 31 Pūčkorių kraštovaizdžio draustinis (0230100000185)
- 32 Ribiškių kraštovaizdžio draustinis (0230100000136)
- 33 Turniškės kraštovaizdžio draustinis (0230100000162)
- 34 Žaliųjų ežerų kraštovaizdžio draustinis (0230100000161)
- 35 Antakalnio bunkeriai (LTVIN0015)
- 36 Ezerelių kompleksas (LTVIN0011)
- 37 Kryžiokų miškas (LTVIN0020)
- 38 Neries upė (LTVIN0009)
- 39 Želilių ežerų aplinkės (LTVIN0008)
- 40 Neries upės slėnis ties Verkiais (LTVIN0012)
- 41 Riešės upės slėnis (LTVIN0010)
- 42 Vilnius upė (LTVIN0024)
- 43 Aukštūpė Panerų geležinkelio tunelis (LTVIN0014)
- 44 Kaukyso upės slėnis (LTVIN0035)
- 45 Vilnius šaltai ties Pūčkoriais (LTVIN0036)



© V Registru centras. NT kadastro. Adresų registo duomenys, 2016 [Gyvenamios vietos, savivaldybės ribos].
Vilniaus miesto savivaldybės teritorijų planavimo duomenų baze Vilniaus KDB500V. GDB-10000, 2016.
Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrasis planas
Lietuvos geologijos taryba prie Aplinkos ministrės. 2018 m.
Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastro duomenys © Valstybinė miškų taryba. 2019 m.
© Valstybinė saugomų teritorijų taryba prie Aplinkos ministrės. 2019 m.
Kultūros paveldo departamento 2018-01-25
M Lietuvos oro uostas 2017 m.
Aplinkos apsaugos agentūra 2014 m.
Atlikta naudojant ESRIB ArcMap programinę įrangą

SUTARTINIAI ŽENKLAI

- - - Vilnius m. savivaldybės ribos
- - - Vilnius m. seniūnijos ribos
- - - Saugomos gamtinės teritorijos
- - - Siūlomos draustinių ribos
- - - Saugomos gamtinės teritorijos numeris
- - - Vilnius senamiesčio ribos
- - - Vilnius senamiesčio vizualinės apsaugos pozicijos
- - - Neklinijojamos kultūros vertybės teritorija (didesnė už 1 ha ir nepatenkanti į Vilnius senamiesčio vizualinės apsaugos zona)
- - - Valstybinės reikšmės miškas
- - - Vandenvietės 2-oji griežto režimo apsaugos juosta
- - - Vandenvietės 1-oji griežto režimo apsaugos juosta
- - - Naudingųjų išskirtinių telkinys (detaliu išžvalgytas)
- - - Naudingųjų išskirtinių telkinys (parentinai išžvalgytas)
- - - Naudingųjų išskirtinių telkinys (prognozinis)
- - - Nebeeksplotuojamo Fabijoniškių savartyno ribos
- - - Nebeeksplotuojamo Fabijoniškių savartyno sanitarinė apsaugos zona
- - - Magistralinio dujotiekio pirmos vietovės klasės teritorijos riba (po 200 m abipus dujotiekio vamzdžių ašies)
- - - Esamos gatvių ir kelaių
- - - Alternatyvinės gatvių trasos
- - - Geležinkelis
- - - Vilnius oro uosto esamo lektuvų kilimo ir tūpimo tako perspektyvinė ribinė (55 dBa) trūkumo zonos riba
- - - Perspektyvinė triukšmo zona rezervuotam kitos krypties lektuvų kilimo ir tūpimo takui

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

L - Intensyvinė naudojamų želdynų zona

E - Ekstensyviniai naudojamų želdynų zona

Centrų zona:

Pagrindinio centro zona

Miesto dalies centro zona

Specializuoti kompleksų zona

Paslaugų zona

Sodininkų bendrijų zona

Pramones ir sandėliavimo zona

Inžinerinės infrastruktūros zona

Inžinerinės infrastruktūros koridorų zona

Vandenviečių zona

Bendro naudojimo erdvų, atskirų želdynų zona:

Intensyvinė naudojamų želdynų zona

Ekstensyviniai naudojamų želdynų zona

Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadionas

Esama bendrojo lavinimo mokykla

Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis

Planuojama bendrojo lavinimo mokyklos vieta

Planuojamo vaikų darželio vieta

Planuojamo tilto vieta

S - Nacionalinės ar bendramiestinės reikšmės stadijas

M - Esama bendrojo lavinimo mokykla

D - Esamas vaikų darželis



KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTU BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ	A189,0039		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
ARCH.	SA PV	G.NATKEVIČIUS	ARCH.	T.JOKUBAUSKAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ SPALIO MÉNESIO ESAMO UŽSTATYMO SCHEMÀ
ARCH.		A.RIMŠELIS			LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPU
	A.Z., N.Z.			0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 01	1 1



KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI		<i>A</i>	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
A189,0039	SA PDV	G.NATKEVIČIUS		
	ARCH	T.JOKUBAUSKAS		
	ARCH.	A.RIMŠELIS	<i>V</i>	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2022 METŲ SAUSIO MÉNESIO PLANUOJAMO UŽSTATYMO SCHEMA
				LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	A.Z., N.Z		0475/0476 - PP - ANALIZĘ.B - 02	LAPŪ 1 1



KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290 A189,0039	PV SA PEV	Z.GUDLEVIČIENĖ G.NATKEVIČIUS			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
ARCH.	T.JOKUBAUSKAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ SPALIO MÉNESIO ESAMO UŽSTATYMO SCHEMÀ
ARCH.	A.RIMŠELIS				LAIADA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO 0475/0476 - PP - ANALIZĘ.B - 03	LAPAS LAPU 1 1

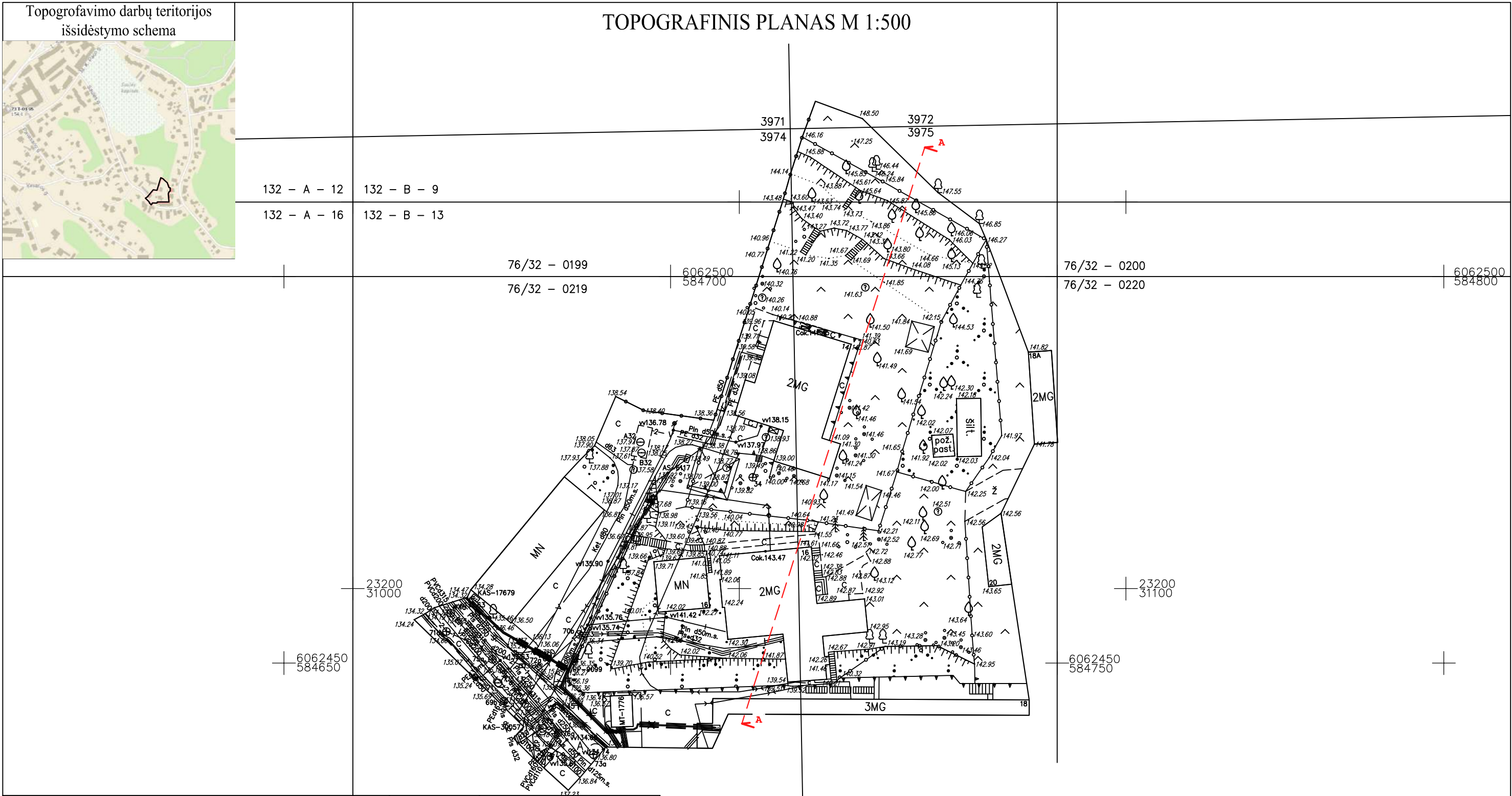


KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI			 <p>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS</p>
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ		
A189,0039	SA PV	G.NATKEVIČIUS		
	ARCH	T.JOKUBAUSKAS		
	ARCH.	A.RIMŠELIS		
			DOKUMENTO PAVADINIMAS 2022 METŲ SAUSIO MÉNESIO PLANUOJAMO UŽSTATYMO SCHEMA	
			LAIDA	0
			LAPAS	LAPU
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		0475/0476 - PP - ANALIZĖ.B - 04	1
	A.Z., N.Z			1

Topografinio darbų teritorijos
išsidėstymo schema



TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su
inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis
viešojoje elektroninėje paslaugajoje (TOPD) topografinio
plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data.

Data

Suteiktas unikalus
Nr.

2020-09-14

13:20:8915

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ



OBJEKTO

216677

Vilnius, Saulės g. 14, 16

KOORDINAČIŲ SISTEMA: LKS-94

AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07

GEODEZININKAS

Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-568

VARDAS IR PAVARDĖ

+

PARAŠAS

DATA

I.P.

2020-08-06

KVAL.
PATV.
DOK.NR.

UAB ARCHITEKTŲ BIURAS
G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI

23290

PV

A189,0039

SA PDV

ARCH

G.NATKEVIČIUS

ARCH.

T.JOKUBAUSKAS

LT

A.RIMŠELIS

LT

STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS

STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS
VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14,
IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS

STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
1. GYVENAMAS NAMAS

DOKUMENTO PAVADINIMAS
2021 METŲ TOPO NUOTRAUKA
SU PJŪVIO A-A LINIJA

LAIDA

0

DOKUMENTO ŽYMUO

0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 05

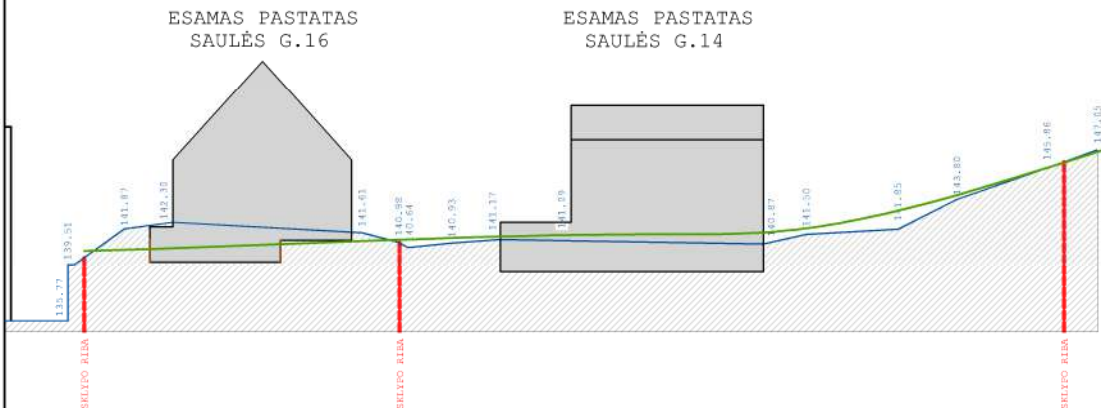
LAPAS

1

LAPU

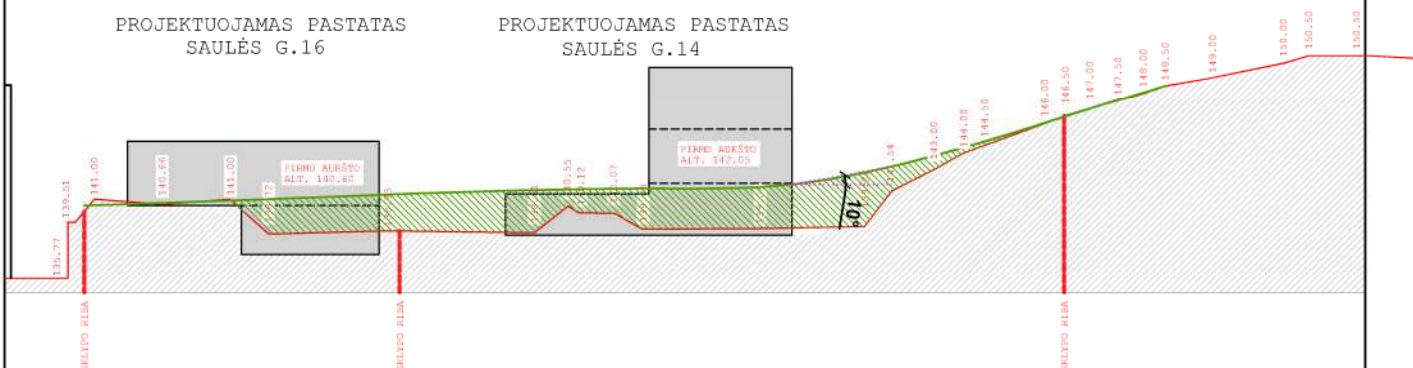
1

A.V.



PJŪVIS A-A (PAGAL 2021 METŪ SPALIO MÉNESIO ESAMO UŽSTATYMO SCHEMĄ)

— GRUNTO PJŪVIO LINIJA PRIEŠ DEMONTUOJANT ESAMUS PASTATUS IR PO JAIS BUVUSIUS RŪSIUS
— 2022 01 PROJEKTUOJAMA GRUNTO PJŪVIO LINIJA



PJŪVIS B-B (PAGAL 2022 METŪ SAUSIO MÉNESIO PLANUOJAMO UŽSTATYMO SCHEMĄ)

— GRUNTO PJŪVIO LINIJA 2021 SPALIO MÉNESI DEMONTAVUS ESAMUS PASTATUS IR PO JAIS BUVUSIUS RŪSIUS
— 2022 01 PROJEKTUOJAMA GRUNTO PJŪVIO LINIJA
■ ATKURIAMAS GRUNTO PAVIRŠIUS UŽPILANT RŪSIŲ IŠKASAS

KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
A189,0039	SA PDV	G.NATKEVIČIUS		
	ARCH	T.JOKUBAUSKAS		
	ARCH.	A.RIMŠELIS		DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS A-A IR B-B
				LAIDA
				0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO 0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 07
			LAPAS	LAPU
			1	1



SAULĖS G.14



SAULĖS G.14



SAULĖS G.14



SAULĖS G.16



SAULĖS G.16



SAULĖS G.16

KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS		
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS		
A189,0039	SA PV	G.NATKEVIČIUS			DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ FOTOFIKSACIJA		
	ARCH	T.JOKUBAUSKAS			LAIDA		
	ARCH.	A.RIMŠELIS			0		
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPU	
				0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 08	1	1	



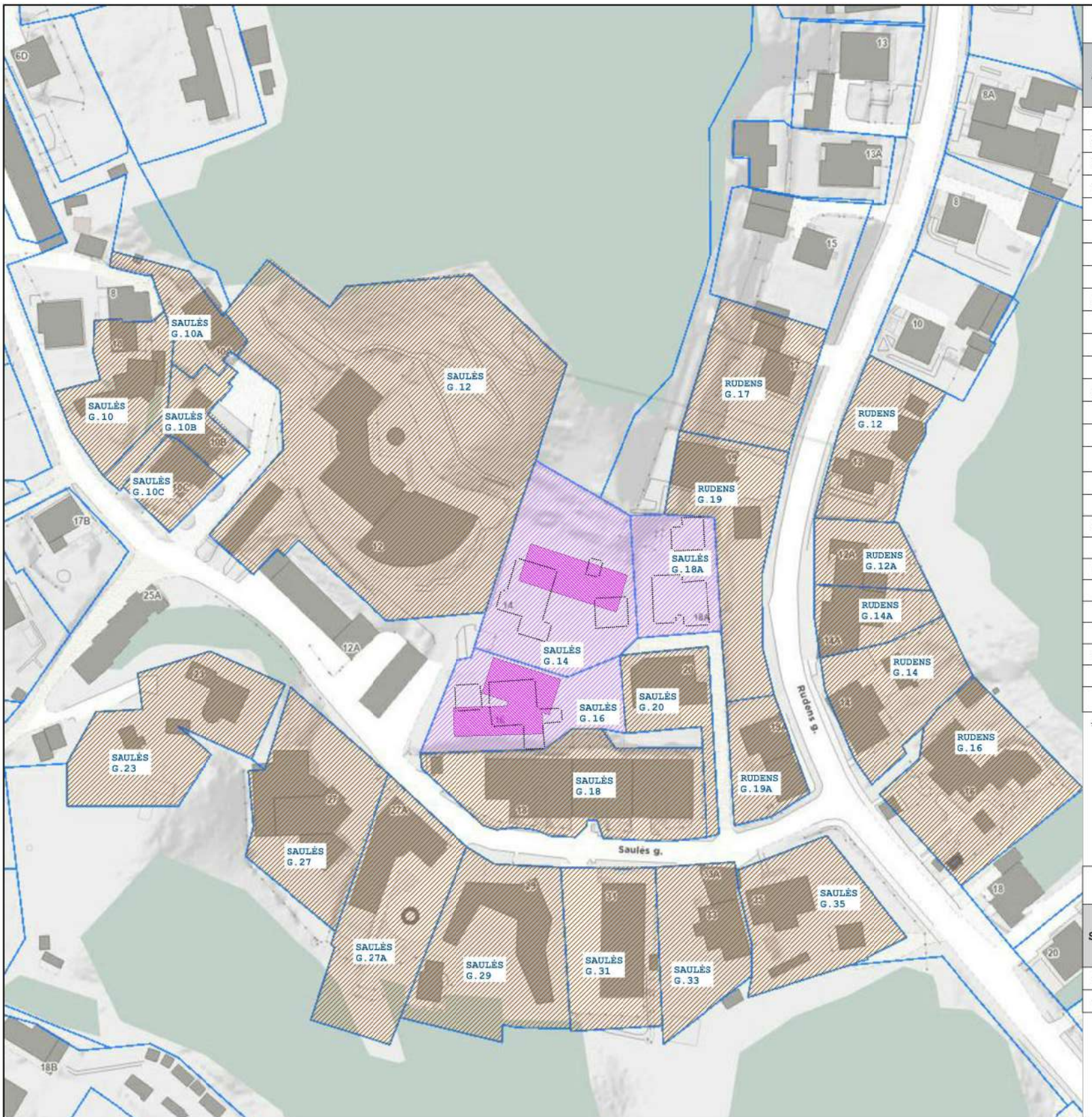
KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290 A189,0039	PV SA PEV	Z.GUDLEVIČIENĖ G.NATKEVIČIUS			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
ARCH	T.JOKUBAUSKAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ FOTOFIKSACIJA
ARCH.	A.RIMŠELIS				LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO 0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 09	LAPAS LAPU 1 1



KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŪ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290 A189,0039	PV SA PEV	Z.GUDLEVIČIENĖ G.NATKEVIČIUS			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
ARCH.	T.JOKUBAUSKAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ FOTOFIKSACIJA
ARCH.	A.RIMŠELIS				LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO 0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 10	LAPAS LAPU 1 1



KVAL. PATV. DOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VILNIUS. STATYBOS PROJEKTAS
23290 A189,0039	PV SA PEV	Z.GUDLEVIČIENĖ G.NATKEVIČIUS	ARCH. ARCH.		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMAS NAMAS
		T.JOKUBAUSKAS A.RIMŠELIS			DOKUMENTO PAVADINIMAS 2021 METŲ FOTOFIKSACIJA
					LAIDA 0
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS A.Z., N.Z			DOKUMENTO ŽYMUO 0475/0476 - PP - ANALIZÉ.B - 11	LAPAS LAPU 1 1



GRETIMŲ SKLYPU (SAULĖS IR RUDENS GATVĖJE) UŽSTATYMO RODIKLIAI

SKLYPO ADRESAS	SKLYPO PLOTAS (KV.M)	ESAMAS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	DIDŽIAUSIAS LEISTINAS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS*	ESAMAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	DIDŽIAUSIAS LEISTINAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS*	ESAMAS PASTATU AUKŠTIS (METRAI)	DIDŽIAUSIAS LEISTINAS PASTATU AUKŠTIS (METRAI) *
SAULĖS G. 10	680	0.34	0.4	27	40	N.D.	14
SAULĖS G. 10A	389	0.36	0.4	35	40	8.42	14
SAULĖS G. 10B	416	0.85	0.4	39	40	14.38	14
SAULĖS G. 10C	300	0.78	0.4	34	40	15.70	14
SAULĖS G. 12	5175	0.19	0.4	21	40	13.29	14
SAULĖS G. 14	1434	-	0.4	-	40	-	14
SAULĖS G. 16	893	-	0.4	-	40	-	14
SAULĖS G. 18	1368	1.21	0.4	58	40	15.67	14
SAULĖS G. 18A	600	-	0.4	-	40	-	14
SAULĖS G. 20	501	0.73	0.4	43	40	12.19	14
SAULĖS G. 23	1230	0.30	0.4	21	40	10.73	14
SAULĖS G. 27	1208	0.36	0.4	24	40	13.38	14
SAULĖS G. 27A	1300	0.31	0.4	27	40	7.95	14
SAULĖS G. 29	1380	0.21	0.4	28	40	7.05	14
SAULĖS G. 31	896	1.15	0.4	33	40	14.94	14
SAULĖS G.33	776	0.52	0.4	31	40	9.98	14
SAULĖS G. 35	985	0.20	0.4	23	40	8.69	14
RUDENS G. 12	745	0.38	0.4	27	40	8.42	12
RUDENS G. 12A	400	0.43	0.4	25	40	9.08	12
RUDENS G. 14	826	0.25	0.4	24	40	7.92	12
RUDENS G. 14A	400	0.85	0.4	49	40	9.08	12
RUDENS G. 16	1285	0.20	0.4	17	40	6.17	12
RUDENS G. 17	885	0.20	0.4	19	40	9.50	14
RUDENS G. 19	1005	0.35	0.4	22	40	10.39	14
RUDENS G. 19A	450	0.64	0.4	43	40	8.53	14
VIDUTINĖS VERTĖS	1021	0.49	0.4	30	40	10.54	12-14

*PAGAL GALIOJANTĮ VILNIAUS MIESTO BENDRAJĮ PLANA

PRELIMINARŪS PLANUOJAMI ANALIZUOJAMU SKLYPU UŽSTATYMO RODIKLIAI

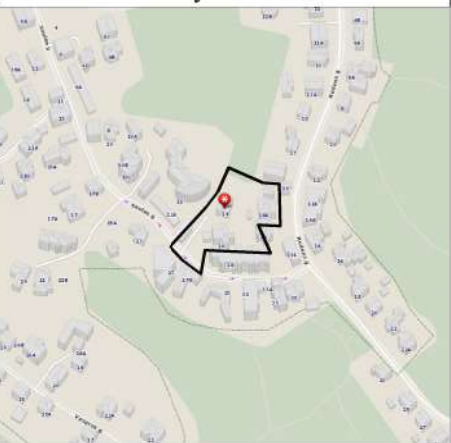
SKLYPO ADRESAS	PRELIMINARUS PLANUOJAMU PASTATU AUKŠTIS (METRAI)	PRELIMINARUS PLANUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	PRELIMINARUS PLANUOJAMAS SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS
SAULĖS G. 14	8.5	0.2	19
SAULĖS G. 16	4.85	0.24	35

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- SKLYPU RIBOS
 - GRETIMI SKLYPAI
 - ANALIZUOJAMI TAM PAČIAM STATYTOJUI
PRIKLAUSANTYS SKLYPAI
 - STATYTOJO SKLYPUOSE BUVĘS UŽSTATYMAS
(DEMONTUOTI STATINIAI)
 - ESAMI PASTATAI
 - PROJEKTUOJAMI PASTATAI

KVAL. PATV. OOK.NR.	UAB ARCHITEKTŲ BIURAS G.NATKEVIČIUS IR PARTNERIAI			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS VIENBUTIS GYVENAMAS NAMAS SAULĖS G. 14, IR SAULĖS G. 16 VIENIUS. STATYBOS PROJEKTAS	
23290	PV	Z.GUDLEVIČIENĖ		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 1. GYVENAMASIS NAMAS	
A189,0039	SA PDV	G.NATKEVIČIUS		DOKUMENTO PAVADINIMAS GRETIMŲ SKLYPŲ UŽSTATYMO RODIKLIŲ ANALIZĖ (PAGAL 2021 VILNIAUS MIESTO BENDRAJĮ PLANA)	
	ARCH	T.JOKUBAUSKAS		LAIDA 0	
STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŪ	
LT	A.Z., N.Z		0475/0476 - PP - ANALIZĖ.B - 01	1	1

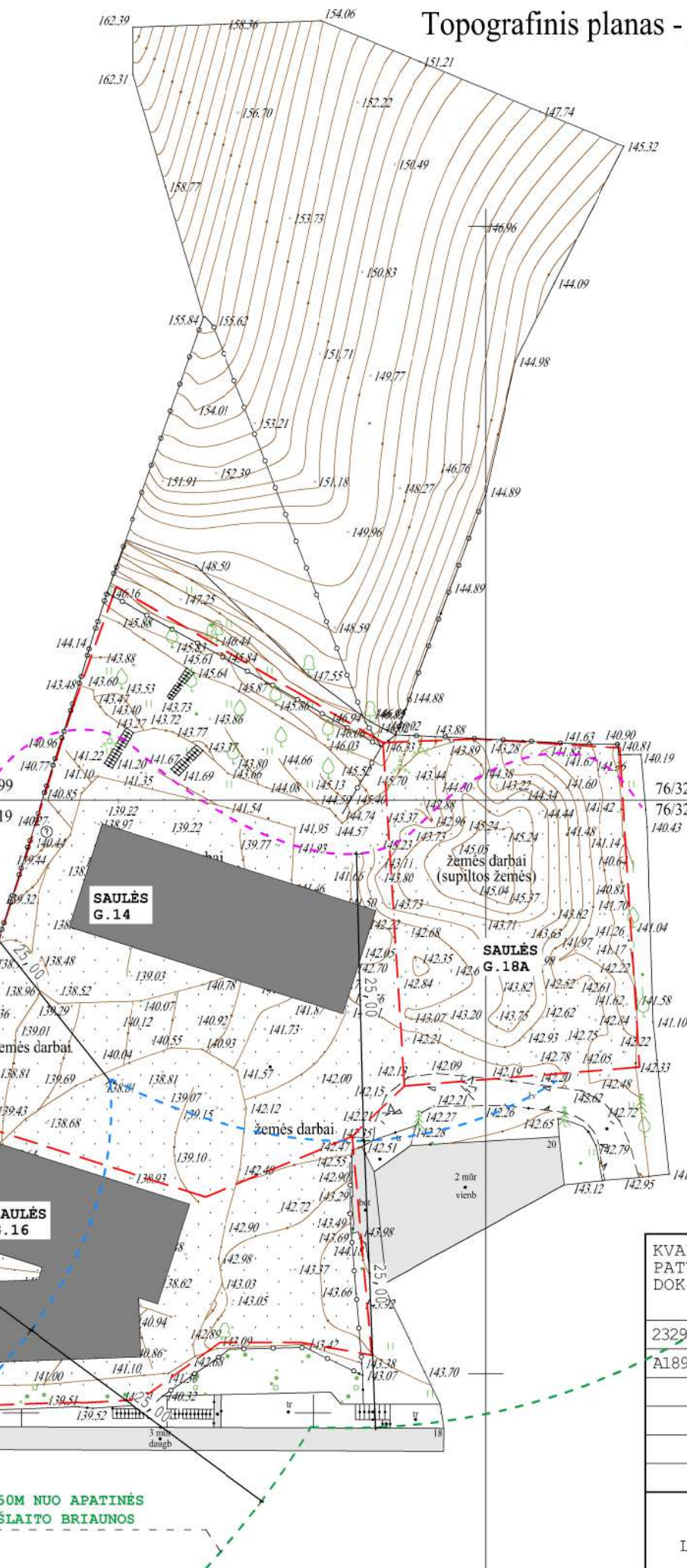
Topografinio darbu teritorijos išsidėstymo schema



Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500

6062550
584700

— 60625
58480



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- TAM PAČIAM STATYTOJUI
PRIKLAUSANČIŲ SKLYPŲ RIBOS
 - PROJEKTUOJAMI PASTATAI
 - PASTATAI GRETIMUOSE SKLYPUOSE
 - - - APATINĖ ŠLAITO BRIAUNA*
 - - - 25M RIBA NUO APATINĖS ŠLAITO BRIAUNOS
 - - - 50M RIBA NUO APATINĖS ŠLAITO BRIAUNOS

*PAGAL VILNIAUS Miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano geomorfologinių gamtinio karkaso elementų schema.

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ



Subačiaus g. 83-3, LT-11342 Vilnius, biuro mob. tel. 8 605 49990, el. p. info@geonorma.lt

Topografinis planas - pilnas turinys M 1:500
Vilnius, Saulės g. 14, 16, 18A

AUKŠČIU SISTEMA: LAS07

Квалификація пасажирів № 16KV-568

PATINÉ ŠLAITO BRIAU

