

Projektas:	DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO NAUGARDUKO g. 62, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Statytojas:	UAB „Naustava“ į.k. 302516844, Konstitucijos pr. 7, LT-09308, Vilnius.	
Projektuotojas:	UAB "NT STATYBŲ VALDYMAS", į.k. 303175627, Konstitucijos pr. 7, LT-09308, Vilnius.	
Projektavimo stadija:	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI	
Projekto dalis:	STATINIO ARCHITEKTŪRA (SA)	
Komplekso Nr.:	NST-PS-N62-19-05	
Parengimo data:	2022-02	

Įmonės pavadinimas	Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
UAB „NT STATYBŲ VALDYMAS“	PROJEKTO VADOVAS	ERNESTA RAILĖ Atest. Nr. A1656	
	PROJEKTO DALIES VADOVAS	ERNESTA RAILĖ Atest. Nr. A1656	

BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

DOKUMENTO PAVADINIMAS	DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPŲ SK.	LAPO NR.
Titulinis		0	1	1
Brėžinių žiniaraštis	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_BŽ	0	1	2
Projektinių pasiūlymu užduotis			7	3-9
Detalusis teritorijos planas		0	1	10
Aiškkinamasis raštas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	0	21	11-31
Situacijos planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SP_01	0	1	32
Sklypo planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SP_02	0	1	33
Pirmo aukšto planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_01	0	1	34
Antro-penkto aukšto planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_02	0	1	35
Šesto aukšto planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_03	0	1	36
Septinto aukšto planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_04	0	1	37
Pastato pjūvis	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_05	0	1	38
Fasadas 1	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_06	0	1	39
Fasadas 2	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_07	0	1	40
Fasadas 3	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_08	0	1	41
Fasadas 4	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_09	0	1	42
Parkingo planas	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_10	0	1	43
Kauno g. išklotinė	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_11	0	1	44
Vizualizacija 1	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_12	0	1	45
Vizualizacija 2	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_13	0	1	46
Vilniaus miesto savivaldybės administracijos kultūros paveldo apsaugos skyriaus pritarimas projektiniams pasiūlymams		0	2	47

0	2021-06	Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<u>NT STATYBU VALDYMAS</u>		UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius j.k. 303175627, Tel. 852487273	
			Statinio projekto pavadinimas Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas	
A1656	PV	E. RAILĖ	Statinio numeris ir pavadinimas C KORPUSAS	
A1656	PDV	E. RAILĖ		
			Dokumento pavadinimas Brėžinių žiniaraštis	
			Laida	0
LT	Statytojas UAB „Naustava“		Dokumento žymuo NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_BŽ	Lapas 1
			Lapų	1

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



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
 Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
 20__ m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

20 m.
 Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Vadovautis 2021-05-24 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsak. A30-1741/21 patvirtintu „Naugarduko g. 62 detaliojo plano sprendinių keitimu sklype Naugarduko g. 62 (kadastro Nr. 0101/0055:73)“
2.2.	užstatymo tankis	
2.3.	užstatymo intensyvumas	
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	
2.7.	priklausomų želdynų plotas	
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Privalomas automobilių stovėjimo vietas projektuoti vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ ir Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2020-09-16 sprendimu Nr. 1-664 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į

		<p>zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“</p> <p>Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių - mažiausiai 1 vieta 2-3 butams, ir mažiausiai 10-iai proc. darbuotojų. Aikštelėse numatyti įrengti dviračių įkrovimui prieigas.</p>
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“), pateikiama inventorizacijos kortelė, želdinių vertinimo metodika ir esamų želdinių planas. Plane pažymėti saugotinų medžių kamienų kaklelio diametrą ir Lajos projekciją šalių kryptimis. Brandžius medžius siekti išsaugoti ir sprendiniais prie jų prisitaikyti. Pagrįsti saugotinų medžių kirtimų būtinumą ir ar buvo nagrinėtos alternatyvos medžiams išsaugoti. Saugoti medžius už sklypo ribų. Pateikti iliustruojančią informaciją schemų, detalių, pjūvių pagalba.</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. Pastatas savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau kartu turi būti šiuolaikiški savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais, papildyti ir praturtinti miestovaizdžio charakterį. Atsižvelgti ir reaguoti į 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; nurodyti fasadų apdailai parinktas medžiagas. Saugoti, neužgožti, neardyti ir architektūrinėmis priemonėmis pabrėžti susiformavusį kraštovaizdį – reljefą, želdynus ir želdinius.</p> <p>Formuojant naujų kvartalų urbanistinę struktūrą ar</p>
------	--	--

		<p>papildant esamus kvartalus naujais pastatais, diegiami perimetriniam užstatymui būdingi principai:</p> <p>*pastatais, želdiniais ir gerbūvio elementais atskiriamos viešos (gatvių, aikščių, skverų,) erdvės nuo privačių kiemo erdvių;</p> <p>*pastatai statomi pagal gatvės erdvę formuojančias užstatymo linijas, pastatų elementai – į gatvės erdvę išsikišantys atramos neparemti erkeriai, balkonai, stogeliai formuoja gyvas ir dinamiškas gatvių perspektyvas;</p> <p>*kiemo erdvės formuojamos fiziniais ar emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančių erdvių ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę.</p> <p>Projektuojant perimetrinį užstatymą vadovautis jam būdingais užstatymo principais, ypač atkreipiant dėmesį į angų, balkonų projektavimą ties pietvakarine ir pietrytine sklypo ribomis pastato korpuse ties Naugarduko gatve. Numatomi sprendiniai negali pažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų, galimybės projektuoti lygiavertėmis sąlygomis ar apriboti projektavimo.</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 želdinių projektų rengimo vadovas. Projektinių pasiūlymų sprendiniuose akcentuoti būsimų sprendinių įtaką vietos kraštovaizdžiui, sklypo ir gretimos aplinkos ekologinei būklei; susiklosčiusiems socialiniams veiksniams, įvertinti kaip funkcionuos jungtys su gretimybėmis.</p> <p>Sklypo sutvarkymo plane nurodyti esamus ir siūlomus šalinti medžius. Brėžinyje turi būti pažymėtos esamų medžių lajų projekcijos, kamienų diametro dydžio apskritimai ir numeriai pagal inventorizacijos kortelės duomenis. Brandžius saugotinus medžius siekti išsaugoti ir sprendiniais prie jų prisitaikyti.</p> <p>Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo. Nurodyti projektuojamų želdinių ir medžių rūšis lietuvių ir lotynų kalbomis, sodinamų medžių skersmens, matuojamo 1,3 m aukštyje, apimtį (cm) ir diametrą (cm). Pirmenybę</p>

		<p>teikti medžiams, aukštaūgėms jų rūšims, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose. Želdinių rūšių parinkimas turi būti pagrįstas aiškinamajame rašte, gerinti vietos ekosisteminę būklę. Aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą, parinkimo motyvus.</p> <p>Apželdintas sklypo plotas turi sugerti ir/ar sulaikyti bei išgarinti visą ant jo paviršiaus iškrentantį lietaus vandenį. Pasiūlyti tvarius lietaus vandens nuo kietųjų dangų ir stogų infiltravimo ir/arba sulaikymo ir išgarinimo sprendinius panaudojant sklypo teritorijoje esančius želdinių plotus.</p> <p>Jei medžiai projektuojami dangoje ar ant perdangų, užtikrinti technologines priemones jų kokybiškam augimui (netankinto grunto storis ant perdangos turi būti ne mažesnis kaip 1m, medžiui dangoje numatyti ne mažiau nei 3 m³ grunto šaknims, naudoti dirvožemio struktūrą ir aeraciją užtikrinančias technologijas). Sprendinius pavaizduoti pjūviuose.</p> <p>Priklausomųjų želdynų plotams nepriskiriami plotai: užstatymo; pravažiavimų, šaligatvių ir nuogrindų (įrenginių, skirtų vandens pašalinimui nuo statinių ir jų konstrukcijų); požeminių garažų antžeminės dalies, jei joje natūraliame grunte neauga medžiai ir krūmai; sporto aikštynų ir sporto aikštelių; azūrinių, korio tipo dangų plotai.</p> <p>Sklype turi būti projektuojama vaikų žaidimo aikštelė, elementari sporto aikštelė paaugliams, vietas ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsiui. Vadovautis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" reikalavimais. Siekiant kuriamos gyvenamosios aplinkos kokybės, formuoti kokybišką, saugų gyventojų naudojimui skirtą kiemą. Sprendiniais pagrįsti, kaip sklypo funkcinis zonavimas (žaidimų aikštelės, privačios ir viešosios erdvės, įėjimai ir t. t.) pagerins gyvenamosios aplinkos kokybę.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens nuo kietųjų dangų ir stogų infiltravimo ir/arba sulaikymo ir išgarinimo sprendinius.</p> <p>Pastatai, susisiekimo infrastruktūra ir viešos erdvės pritaikytos tokiai judumo dalyvių hierarchijai: pėstysis > dviratininkas > viešas transportas > automobilis.</p> <p>Perimetriniu būdu ir jam giminingais principais užstatytų kvartalų sklypuose palei gatvės fasadus neleidžiamas antžeminių automobilių stovėjimo vietų</p>
--	--	--

		<p>įrengimas (galimas tik stovėjimas gatvėse, palei važiuojamąją dalį įrengiamose stovėjimo vietose). Viešųjų erdvių judėjimo traktuose, šaligatviuose, pėsčiųjų ir dviračių takuose negali būti judėjimui kliudančių elementų – patekimams į patalpas reikalingų laiptų, pandusų, taip pat atramų, ženklinimo įrenginių ir pan. Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Rengiant tolimesnę projekto techninę dokumentaciją vadovautis LR Aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-719 “Dėl atskirųjų ir priklausomųjų Želdynų kūrimo ir tvarkymo projektų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo”. Iki PP pritarimo 2021-05-24 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsak. A30-1741/21 patvirtintas „Naugarduko g. 62 detaliojo plano sprendinių keitimas sklype Naugarduko g. 62 (kadastro Nr. 0101/0055:73)“ turi būti įregistruotas Teritorijų planavimo dokumentų registre.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Pastatų ir viešųjų erdvių sąrangos principai teritorijoje, pastatų išdėstymo sklype sprendiniai ir užstatymo rodikliai privalo atitikti urbanistinį kontekstą – teritorijoje susiklosčiusią ar tikslingai formuojamą užstatymo tipologiją ir jai būdingus užstatymo rodiklius: intensyvumą, tankį, aukštingumą, taip pat ne suardyti, bet tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje. Prie gatvės projektuojamo pastato pirmajame aukšte turi būti suprojektuotos komercinės paskirties patalpos. <u>Iki Specialiųjų reikalavimų išdavimo ir Statybą leidžiančio dokumento išdavimo nustatyta tvarka turi būti užbaigta rekonstruojamo statinio statyba.</u> Projektinius pasiūlymus teikti derinti VMAS Kultūros paveldo apsaugos poskyriui. Vadovautis 2020-10-15 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos gairėmis“. Vadovautis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" X. Skirsnio. Gyvenamojo pastato išdėstymas sklype reikalavimais. Nepažeisti trečiųjų asmenų interesų. Vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 61 punktu, projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis. Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia</p>

		(STR2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“).
	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Pagal susisiekimo ir inžinerinius tinklus eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.4.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu (TPDR Reg. Nr. T00086338), vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).).
3.5.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Turi būti vertinama pėsčiųjų takų sistemos plėtra ir jos poreikis.
3.6.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovaujantis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedą. Projektinius pasiūlymus papildyti norminių automobilių stovėjimo vietų poreikio skaičiavimais. Užtikrinti visuomenės informavimą STR „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija.

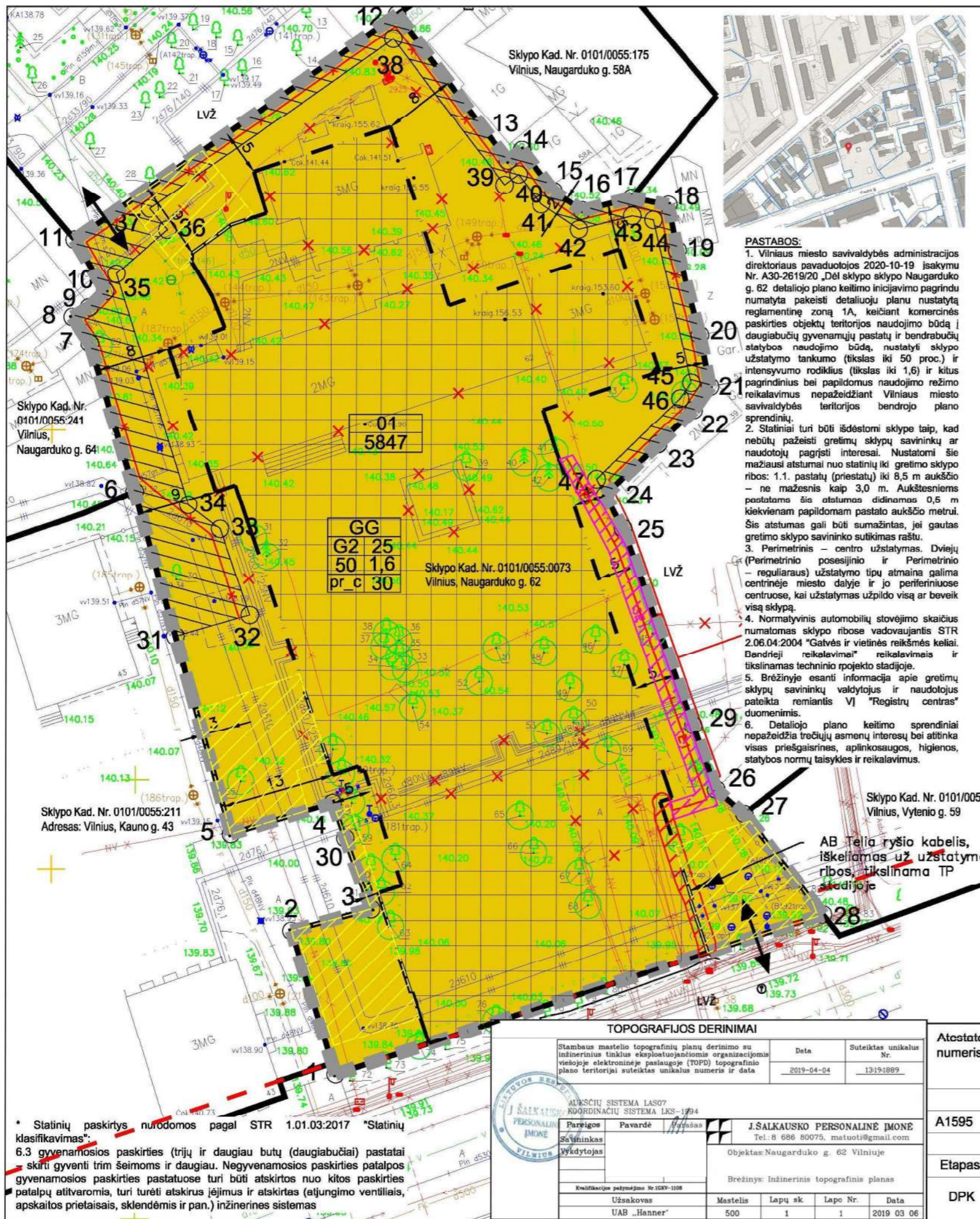
Jovilė Jaruševičiūtė, el. paštas jovile.jaruseviciute@vilnius.lt

Ramunė Baniulienė, el. paštas ramune.baniuliene@vilnius.lt

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEK TINIO PASIŪLYMO RENGIMO UŽDUOTIES PATVIRTINIMO (NAUGARDUKO G. 62)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-07-01 Nr. A659-351/21(3.3.2.26E-VMA)
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, Vyriausiojo miesto architekto skyriaus vedėjas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS,PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-06-30 18:37:59 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-06-30 18:38:12 (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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-07-01 06:51:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-07-01 06:51:15 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



PASTABOS:

- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo 2020-10-19 įsakymu Nr. A30-2619/20 „Dėl sklypo sklypo Naugarduko g. 62 detaliojo plano keitimo inicijavimo pagrindu numatyta pakeisti detalioju planu nustatytą reglamentinę zoną 1A, keičiant komercinės paskirties objektų teritorijos naudojimo būdą į daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių statybos naudojimo būdą, nustatytą sklypo užstatymo tankumo (tikslas iki 50 proc.) ir intensyvumo rodiklius (tikslas iki 1,6) ir kitus pagrindinius bei papildomus naudojimo režimo reikalavimus nepažeidžiant Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių.
- Statiniai turi būti išdėstomi sklype taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai. Nustatomi šie mažiausi atstumai nuo statinių iki gretimo sklypo ribos: 1.1. pastatų (priestatų) iki 8,5 m aukščio – ne mažesnis kaip 3,0 m. Aukštesniems pastatams šis atstumas didinamas 0,5 m kiekvienam papildomam pastato aukščio metrui. Šis atstumas gali būti sumažintas, jei gautas gretimo sklypo savininko sutikimas raštu.
- Perimetrinis – centro užstatymas. Dviejų (Perimetrinio posesijinio ir Perimetrinio – reguliaraus) užstatymo tipų atmaina galima centrinėje miesto dalyje ir jo periferiniuose centruose, kai užstatymas užpildo visą ar beveik visą sklypą.
- Normatyvinis automobilių stovėjimo skaičius numatomas sklypo ribose vadovaujantis STR 2.06.04:2004 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ reikalavimais ir tikslinamas techninio projekto stadijoje.
- Brėžinyje esanti informacija apie gretimų sklypų savininkų valdytojus ir naudotojus pateikta remiantis VI „Registru“ centru duomenimis.
- Detaliojo plano keitimo sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų bei atitinka visas priešgaisrines, aplinkosaugos, higienos, statybos normų taisykles ir reikalavimus.

teritorijos (jos dalies) Nr.	sklypo (jo dalies) Nr.	sklypo (jo dalies) plotas, m²	Privalomieji teritorijos naudojimo reglamentai						Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai								
			Teritorijos naudojimo tipas	Žemės naudojimo paskirtis	Žemės naudojimo būdai	Leistinas pastatų aukštis	Nuo žemės paviršiaus, m	Užstatymo tankumas, %	Užstatymo intensyvumas	Užstatymo tipas	Galimi žemės sklypų dydžiai	Mažiausi, m²	Didžiausi, m²	Statiniai	Kiti reglamentai		
01	01	5847	Gyvenamoji teritorija (GG)	Kita	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2)	25	165	50	1.6	Perimetrinis – centro užstatymas (pr.c)	-	-	1s, S1, S2, S3, S4	30	57	6.3	<ul style="list-style-type: none"> - Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis) - Aerodromo apsaugos zonos (III skyrius, pirmasis skirsnis) - Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (III skyrius, dvitaktis skirsnis) - Požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonos (VI skyrius, vienuoliktasis skirsnis) - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis) - Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis) - Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis). Kai planuojamas atstumas iki gretimų pastatų 6 m - projektuojamiems pastatams parenkamas I atsparumo ugniai laipsnis. Servitutas 1s - 532 m² - teisė tiesi ir aptarnauti bendro naudojimo inžinerinius tinklus; S1, S2, S3, S4 - šilumos tinklų servitutas, Servitutas - teisė tiesi, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas - 160 m²; 173 m²; 96 m²; 144 m².

PASTABOS:

- Pastatų ir statinių išdėstymas sklype projektuojamas vadovaujantis STR 1.05.01:2017 "Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas 7 priedo ir STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai X skirsnio "Gyvenamojo pastato išdėstymas sklype" reikalavimais.
- Požeminis užstatymas planuojamoje teritorijoje galimas vadovaujantis Teritorijų planavimo įstatymo, STR 1.05.01:2017 7 priedo, STR 2.02.01:2004 X skirsnio reikalavimais, o antžeminis užstatymas planuojamas perimetrinis centro.
- Vaikų žaidimų aikštelė konkretizuojama techninio projekto metu, vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" XIII skirsnio, Lietuvos higienos normos HN 131:2015 Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai IV skyriaus reikalavimais.
- Ivažiavimų, išvažiavimų ir gatvių elementų techniniai parametrai konkretizuojami techninio projekto stadijoje. Išlaikomi saugūs atstumai nuo planuojamų antžeminių automobilių stovėjimo aikštelių ir vietų, įvažiavimų ir požemines saugykias, ventiliacijos šachtų iki aplinkinių esamų ir projektuojamų pastatų, vaikų žaidimo aikštelių.
- Inžinerinių tinklų iškėlimas, rekonstravimas ar nauja statyba, planuojamo užstatymo prijungimas prie esančių centralizuotų miesto inžinerinių tinklų sprendžiamas techninio projekto stadijoje. Esamiems inžineriniams tinklams galioja apsaugos zonos, nustatytos LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo III skyriaus "INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA".
- Statiniai sklype išdėstomi užtikrinant gaisrinę saugą vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" STR 2.01.01(2):1999 "Esminiai statinio reikalavimai Gaisrinė sauga" reikalavimais, LR Aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010-12-07 įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais "Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai", 2013-12-31 įsakymu Nr. D1-995/1-312 patvirtintomis "Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti".

Teritorijos naudojimo reglamentams nurodyti brėžinyje naudojami sutartiniai ženklai

PRIVALOMIEJI REIKALAVIMAI:

1	2	3	4	5	6	a	b
---	---	---	---	---	---	---	---

- T - teritorijos naudojimo tipas;
- 1 - žemės naudojimo būdas (būdai);
- 2 - leistinas pastatų aukštis (metrais);
- 3 - leistinas žemės sklypo užstatymo tankis;
- 4 - leistinas žemės sklypo užstatymo intensyvumas;
- 5 - užstatymo tipas;
- 6 - priklausomybė želdynų ir želdinių teritorijų dalyje, %;
- a, b - papildomi teritorijos naudojimo reglamentai.

Sklypo numerio ir jo ploto žymėjimas:
 n - sklypo numeris
 m - sklypo plotas, m²

KITI ŽYMĖJIMAI:

Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2)	Servitutas 1s - 0,0532 ha - teisė tiesi ir aptarnauti bendro naudojimo inžinerinius tinklus
Planuojamos teritorijos riba	Saugotini medžiai
Esamų sklypų ribos	Projektuojami šilumos tinklų servitutai
Gatvių raudonosios linijos	Projektuojamas el. kabelis
Sklypo įvažiavimai/ išvažiavimai	AB Telia ryšio kabelio apsaugos zona
Naikinami statiniai, inžineriniai tinklai	
Proj. 0,4 kV el. kabelis	

* Statinių paskirtys nurodomos pagal STR 1.01.03:2017 "Statinių klasifikavimas".
 6.3 gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai skirti gyventi trim šeimoms ir daugiau. Negyvenamosios paskirties patalpos gyvenamosios paskirties pastatuose turi būti atskirtos nuo kitos paskirties patalpų atitvaromis, turi turėti atskirus įėjimus ir atskirtas (atjungimo ventiliacijas, apskaitos prietaisais, sklendėmis ir pan.) inžinerines sistemas

TOPOGRAFIJOS DERINIMAI

Stambaus mastelio topografinių planų derinimo su inžineriniais tinklais eksploatuojančioms organizacijoms viešąją elektroninę paslaugą (TOPD) topografinio plano teritorijai suteiktas unikalus numeris ir data	Data	Suteiktas unikalus Nr.
	2019-04-04	13191889

ALKSCIŲ SISTEMA LAS07
 KOORDINACIJŲ SISTEMA LKS-1994

Pareigos	Pavardė	Adresas	J.ŠALKAUSKO PERSONALINĖ ĮMONE Tel. 8 686 80075, matuoti@gmail.com
Sąvartinkas			
Vykdytojas			

Objektas: Naugarduko g. 62 Vilniuje

Brėžinys: Inžinerinis topografinis planas

Užsakovas	Mastelis	Lapų sk.	Lapo Nr.	Data
UAB „Hanner“	500	1	1	2019 03 06

Atestato numeris	UAB "Projektavimo sprendimai" www.ProjektavimoSprendimai.lt mob.tel.: +37061298488	Objekto pavadinimas:	Sklypo Naugarduko g. 62 (kadastr. Nr. 0101/0055:73), Naujamiesčio seniūnijoje, detaliojo plano keitimas
A1595	NUASMENINTA	Brėžinio pavadinimas:	PAGRINDINIS BRĖŽINYS
Etapas		Laida	M 1:500
DPK	Iniciatoriai: UAB "Lelija"	Lapas	20-DPK-N62-B01
		Lapų	1 1

AIŠKINAMOJO RAŠTO TURINYS:

1. BENDRIEJI DUOMENYS
2. GALIOJANTYS PLANAVIMO DOKUMENTAI
3. SKLYPAS
 - 3.1. BENDRIEJI SKLYPO DUOMENYS
 - 3.2. BENDRIEJI RODIKLIAI
 - 3.3. RELJEFAS
 - 3.4. RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU
 - 3.5. ESAMI PASTATAI
4. KULTŪROS PAVELDO IR GAMTINIO KARKASO APSAUGA
5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI
 - 5.1. ARCHITEKTŪRA
 - 5.2. PRIVAŽIAVIMAS
 - 5.3. PARKAVIMAS
 - 5.4. DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETOS
 - 5.5. LAISVALAIKIO ERDVĖS
 - 5.6. APLINKOS TVARKYMAS, APŽELDINIMAS
 - 5.6.1. PĖSČIŪJŲ TAKAI
 - 5.6.2. APŽELDINIMO KOMPOZICINĖ IDĖJA, AUGALŲ PARINKIMO MOTYVAI
 - 5.6.3. KERTAMŲ MEDŽIŲ KOMPENSAVIMO PRIEMONĖS IR INDĖLIS Į APLINKINĖS TERITORIJOS INFRASTRUKTŪRĄ
 - 5.6.4. LIETAUS VANDENS SURINKIMAS
 - 5.7. SKLYPO APTVĖRIMAS IR APSAUGOS PRIEMONĖS
 - 5.8. PASTATO AUKŠTINGUMAS
6. KONSTRUKTYVINIAI, INŽINERINIAI, TECHNINIAI SPRENDINIAI

0	2021-06		Visuomenės informavimui		
Laida	Išleidimo data		LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	<u>NT STATYBŲ VALDYMAS</u>		UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273		Statinio projekto pavadinimas Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
					Statinio numeris ir pavadinimas C KORPUSAS
A1656	PV	E. RAILĖ			
A1656	PDV	E. RAILĖ			
			Dokumento pavadinimas Aiškinamasis raštas		Laida 0
LT	Statytojas UAB „Naustava“		Dokumento žymuo NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP- SA_AR		Lapas 1
					Lapų 21

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Sklypo (kad. nr. 0101/0055:0073) dalyje, vadovaujantis detaliuoju planu, projektuojamas vienas gyvenamosios paskirties pastatas.

STATYTOJAS: UAB „Naustava“ į.k. 302516844

PROJEKTUOTOJAS: UAB "NT STATYBŲ VALDYMAS“, į.k. 303175627

PROJEKTO VADOVAS: Ernesta Railė, atestato Nr. A1656

PAVADINIMAS: Daugiabutis gyvenamasis pastatas Naugarduko g. 62, Vilnius, statybos projektas

RŪŠIS: Nauja statyba

STATINIO KATEGORIJA: Ypatingas statinys

STATINIO PAGRINDINĖ NAUDOJIMO PASKIRTIS: Gyvenamoji

PROJEKTAVIMO STADIJA: Projektiniai pasiūlymai

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	2	21	0

2. GALIOJANTYS PLANAVIMO DOKUMENTAI

Daugiabučio gyvenamojo pastato, Naugarduko g. 62, Vilniuje statybos projektas yra vykdomas dviem etapais (pav.2.1). **1 etapas:** A ir B pastatai, požeminis parkingas su visa techniniame projekte numatyta inžinerine infrastruktūra (geriamas vanduo; buitinės ir lietaus nuotekos; elektros energijos tiekimas), įrengiami visi lauko inžineriniai tinklai. Sklypo plano gerbūvis ties A ir B namais, įvažiavimas į sklypą, aikštelė greta A ir B namų; **2 etapas:** C pastatas, gerbūvio sutvarkymo darbai ties C pastatu, aikštelės įrengimas. Vidinio kiemo sutvarkymo darbai pagal techninį projektą (trinkelinių takai, aikštelės ir žaliųjų plotų įrengimo darbai).



Pav. 2.1

Siūloma ypatingo statinio vieno iš trijų korpusų (sklypo plane žymimas C raide) rekonstrukcija į gyvenamosios paskirties daugiabutį namą, esančio sklypo (kad. nr. 0101/0055:0073) šiaurinėje dalyje, remiantis sklypui galiojančiais Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniais ir vadovaujantis detaliuoju planu bei projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

DETALUS PLANAS

Detaliam plane nustatyti reglamentai nagrinėjamam sklypui:

- Žemės sklypo naudojimo tipas – gyvenamoji teritorija (GG);
- Žemės naudojimo būdai – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2);
- Sklype numatomas aukštingumas – iki 7 aukštų;

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	3	21	0

- Maksimalus užstatymo aukštis – iki 25 m.;
- Statinių aukščio absoliutinė altitudė – 165 m.;
- Užstatymo intensyvumas – 1,6;
- Užstatymo tankumas – 50 %;
- Minimalus želdinių plotas – 30 %

Visi projekto sprendiniai pilnai atitiks detaliojo plano bei Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius.

BENDRAS PLANAS

Atsižvelgiant į projektinių pasiūlymų užduotį, sklype projektuojamas užstatymo intensyvumas ne didesnis kaip 1.6.



3. SKLYPAS

3.1 BENDRIEJI SKLYPO DUOMENYS

Sklypo plotas - 5847 m² ;

Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita;

Žemės sklypo naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos.

3.2 BENDRIEJI RODIKLIAI

Žymėjimas sklypo plane	Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
STATINIAI				

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	4	21	0

A KORPUSAS	1. (6.3) Daugiabutis gyvenamasis pastatas: Gyvenamosios paskirties korpusas A	STATINYS BAIGTAS STATYTI IR YRA PRIDUOTAS 100 PROC. BAIGTUMU		
1.2. Pastato bendrasis plotas.		m ²	4210,02	
1.2.1 Pastato bendrasis (antžeminė dalis)		m ²	2952,73	
1.2.2 Pastato bendrasis (požeminė dalis)		m ²	1257,29	
1.3. Pastato naudingasis plotas.		m ²	4210,02	
1.3.1 Pastato naudingas (antžeminė dalis)		m ²	2952,73	
1.3.2 Pastato naudingas (požeminė dalis)		m ²	1257,29	
1.4. Pastato tūris.		m ³	17213,58	
1.4.1. Pastato tūris (antžeminė)		m ³	13441,71	
1.4.2. Pastato tūris (požeminė)		m ³	3771,87	
1.5. Aukštų skaičius.		vnt.	7 ir 4	
1.6. Pastato aukštis.		m	7a.-22,35 4a.-12,90	Preliminarus -+0.00=140,60 Parapeto abs.alt. 7a. – 162,95; 4a. – 153,50 7a.išlipimo ant stogo viršus 23,87=164.47
1.7. Butų skaičius		vnt.	66	

DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	5	21	0

(gyvenamajame name), iš jų:				
1.7.1. 1 kambario		vnt.	5	
1.7.2. 2 kambarių		vnt.	44	
1.7.3. 3 kambarių		vnt.	17	
1.7.4. 4 kambarių		vnt.	-	
1.8. Energinio naudingumo klasė		A+		
1.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C		
1.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I		
B KORPUSAS	2. (6.3) Daugiabutis gyvenamasis pastatas: Gyvenamosios paskirties korpusas B	STATINYS BAIGTAS STATYTI IR YRA PRIDUOTAS 100 PROC. BAIGTUMU		
2.2. Pastato bendrasis plotas		m2	3915,7	
2.2.1 Pastato bendrasis (antžeminė dalis)		m2	2741,71	
2.2.2 Pastato bendrasis (požeminė dalis)		m2	1173,99	
2.3. Pastato naudingasis plotas.		m2	3915,7	
2.3.1 Pastato naudingas (antžeminė dalis)		m2	2741,71	
2.3.2 Pastato naudingas		m2	1173,99	

DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	21	0

(požeminė dalis)				
2.4. Pastato tūris.		m ³	15079,82	
2.4.1. Pastato tūris (antžeminė)		m ³	11557,85	
2.4.2. Pastato tūris (požeminė)		m ³	3521,97	
2.5. Aukštų skaičius.		vnt.	7	
2.6. Pastato aukštis.		m	7a – 22,35	Preliminarus +0.00=140,50
Parapeto abs.alt. 7a. – 162,8 5; 7a.išlipimo ant stogo viršus 23,90=164.40				
2.7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		vnt.	54	
2.7.1. 1 kambario		vnt.	12	
2.7.2. 2 kambarių		vnt.	27	
2.7.3. 3 kambarių		vnt.	13	
2.7.4. 4 kambarių		vnt.	2	
2.8. Energinio naudingumo klasė			A+	
2.9. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			C	
2.10. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			I	
C KORPUSAS	3. (6.3) Daugiabutis gyvenamasis pastatas:			

DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	7	21	0

	Gyvenamosios paskirties korpusas C			
3.2. Pastato bendrasis plotas		m ²	3904,48	
3.2.1 Pastato bendrasis (antžeminė dalis)		m ²	3193,84	
3.2.2 Pastato bendrasis (požeminė dalis)		m ²	710,64	
3.3. Pastato naudingasis plotas.		m ²	3904,48	
3.3.1 Pastato naudingas (antžeminė dalis)		m ²	3193,84	
3.3.2 Pastato naudingas (požeminė dalis)		m ²	710,64	
3.4. Pastato tūris.		m ³	13894,52	
3.4.1. Pastato tūris (antžeminė)		m ³	11781,34	
3.4.2. Pastato tūris (požeminė)		m ³	2113,18	
3.5. Aukštų skaičius.		vnt.	7	
3.6. Pastato aukštis.		m	7a – 22,85	Preliminarus -+0.00=140,00
Parapeto abs.alt. 7a. – 162,8 5; 7a.išlipimo ant stogo viršus 23,90=164.40				
3.7. Butų skaičius (gyvenamajame name), iš jų:		vnt.	46	

DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	21	0

3.7.1. 1 kambario		vnt.	2	
3.7.2. 2 kambarių		vnt.	32	
3.7.3. 3 kambarių		vnt.	6	
3.7.4. 5 kambarių		vnt.	6	
3.8. Administracinės paskirties patalpų bendrasis plotas		m2	448,01	
3.8.1. Administracinės paskirties patalpų kiekis		vnt.	6	
3.9. Energinio naudingumo klasė			A+	
3.10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė			C	
3.11. Statinio atsparumo ugniai laipsnis			I	
III Susisieikimo komunikacijos				
IV Inžineriniai tinklai				
4.3 Lauko šilumos tinklai				
4.3.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	2x41,4		
4.3.2 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	76,1		
4.4 Lauko vandentiekis				
V1	4.4.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	24,0	

DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	21	0

V1	4.4.2 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	110	
4.5 Buitinės nuotekos				
F1	4.5.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	28,0	
F1	4.5.2 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	160-200	
4.6 Lietaus nuotekos				
L1	4.6.1 inžinerinių tinklų ilgis*	m	46,0	
L1	4.6.2 vamzdžio skersmuo (tik vamzdynamics)	mm	160	

* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų.

3.3 RELJEFAS

Sklypo reljefas neturi žymių peraukštėjimų, pakankamai lygus. Esamos sklypo žemės paviršiaus altitudė vyrauja nuo 139.95 iki 140.50.

3.4 RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU

Užstatymas perimetrinis, projektuojamas gyvenamosios paskirties pastatas lygiagrečiai Kauno g. Projektuojamo pastato architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis maksimaliai pritaikomo s/derinamos prie suprojektuotų gyvenamosios paskirties pastatų tame sklype. Išorinės sienos apdaila – tinkas. Spalva derinama prie esamų pastatų. Projektuojamo sklypo teritorijoje stovi du gyvenamosios paskirties pastatai, 4-7 aukštų.

Prie minėtų gyvenamosios paskirties A ir B korpusų projektuojamas C korpusas insoliacijos rodiklių A ir B korpusams nepablogins. Kiekvienam esamam butui bus užtikrinta 2 val. saulės apšvietos per dieną:



DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	10	21	0
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR			

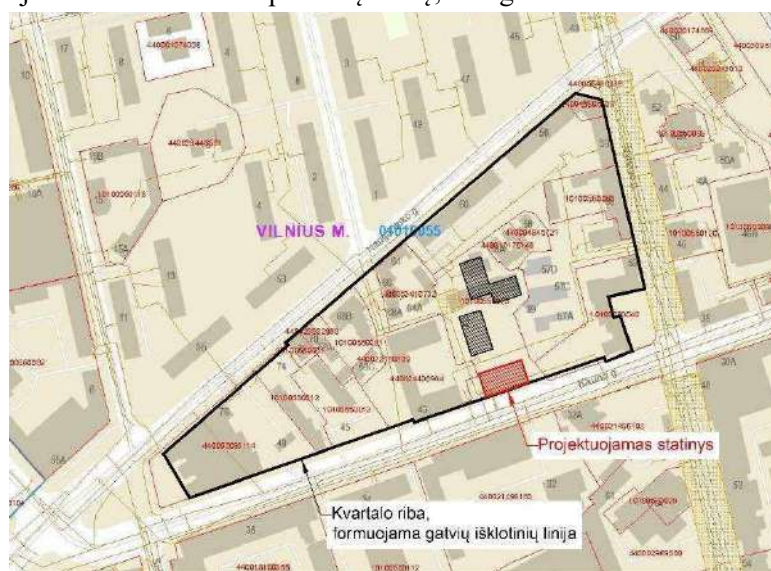
4. KULTŪROS PAVELDO IR GAMTINIO KARKASO APSAUGA

Planuojama teritorija patenka į Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs kodas UIP nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano - teritorijos ir apsaugos zonų ribų plano, patvirtinto LR kultūros ministro 2010-10-18 įsakymu Nr. IV-512.

5. PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

5.1 ARCHITEKTŪRA

Atsižvelgiant į esamo aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį bei mastelį, bendrojo plano reglamentus ir galiojančio detaliojo plano sprendinius, nagrinėjamo sklypo teritorijoje yra siūlomas 7-ių aukštų užstatymas. Projektuojamas statinys įprasmina perimetrinio užstatymo morfotipą urbanistiškai išlaikydamas kvartalo vientisumą ir susiformavusią Kauno g. užstatymo liniją (pav.5.1). Be to, projektuojamas objektas atskiria kiemo privačią erdvę, nuo gatvės viešosios urbanistinės erdvės.



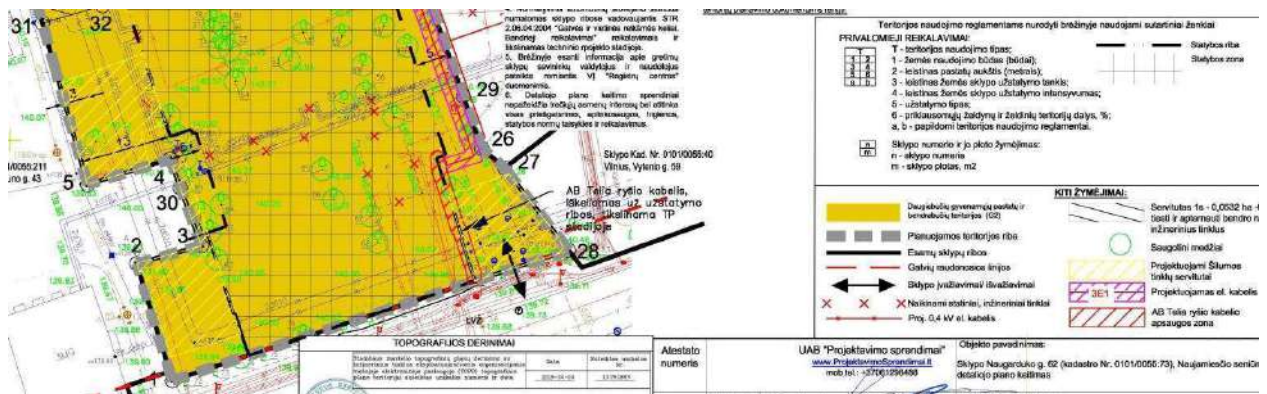
Pav.5.1 Kvartalo riba.

Vadovaujantis teritorijų planavimo normomis, perimetrinis užstatymas – kvartalo išorės perimetru visiškai ar **iš dalies uždara reguliaraus plano urbanistinė struktūra kai užstatymas formuojamas blokuojant pastatus ant sklypo ribų palei gatvę. Perimetrinis kvartalų užstatymas suformuoja uždaras ar iš dalies uždaras kiemų, gatvių, aikščių ir kitas kvartalo erdves.**

Užstatymas yra projektuojamas ant sklypo ribos palei gatvę, nepažeidžiant iš dalies uždaro reguliaraus plano urbanistinės struktūros (kvartalo) perimetrinio vientisumo (pav.5.1), formuojantis iš dalies uždara kiemo erdvę sklypo viduje. Remiantis teritorijų planavimo normomis, projektuojamas užstatymas yra perimetrinis viso kvartalo atžvilgiu.

Numatomi sprendiniai, projektuojami balkonai, angos trečiųjų asmenų teisėtų interesų, galimybės projektuoti lygiavertėmis sąlygomis kaimyniniuose sklypuose **nepažeis**, nes remiantis sklypo detalioju planu, dėl esamų servitutų ir apsaugos zonų, užstatymo zonos ribos nėra numatomos iki sklypo ribų (pav.5.2). Todėl remiantis tuo, galimybės pastatų blokavimui su galimais statiniais ateityje net nėra. Remiantis tuo, pagrindo statinio vakariniame ir rytiniame fasaduose projektuoti ugniasienes – taip pat, nėra.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	11	21	0



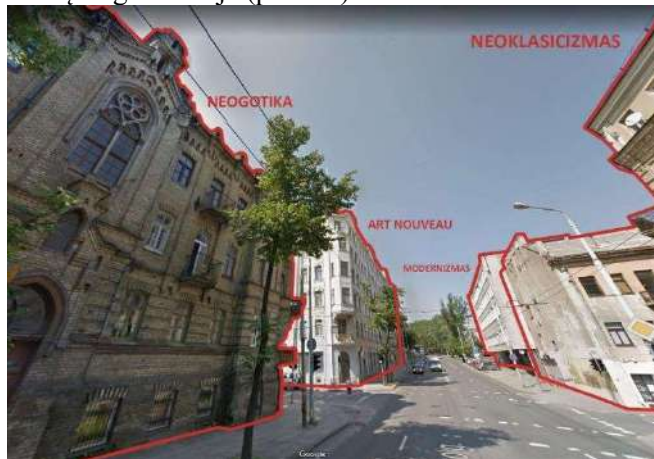
Pav.5.2. Aktualios sklypo dalies detaliojo plano iškarpa.

Projektuojamo objekto sklypas yra tokioje Vilniaus pietinio naujamiesčio dalyje, kurioje dominuoja modernistinė architektūrinė išraiška ir morfotipas (pav.5.4). Atsižvelgiant į tai, naujo statinio architektūra reaguoja būtent į modernistinį kontekstą ir architektūros išraiška yra atitinkama jam. Projektuojamo pastato tūris yra kompaktiškas, architektūrinė išraiška – santūri, fasadų kompozicija yra menanti modernizmui būdingus bruožus, yra naudojamas „forma seka funkciją“ modernistinis motyvas. Dinamiškumą sukuria balkonų išdėstymas, langinių imitacija, dekoratyvinių lamelių panaudojimas ir tūrio viršutinių aukštų atitraukimas nuo gatvės, taip sukuriant žemesnio tūrio vizualią apgaulę.

Statinsys yra 7 aukštų, su požeminiu aukštu, kurie skirti automobilių parkavimui ir techninėms patalpoms. Projektuojami 46 gyvenamosios paskirties butai.

Projektuojamas statinys atitinka architektūros įstatyme nurodytus 10 architektūros kokybės principus:

- 1) **Urbanistinis integralumas:** Pietinė Naujamiesčio dalis, kurioje yra projektuojamo objekto sklypas, pasižymi architektūros stilių fragmentacija (pav.5.3)

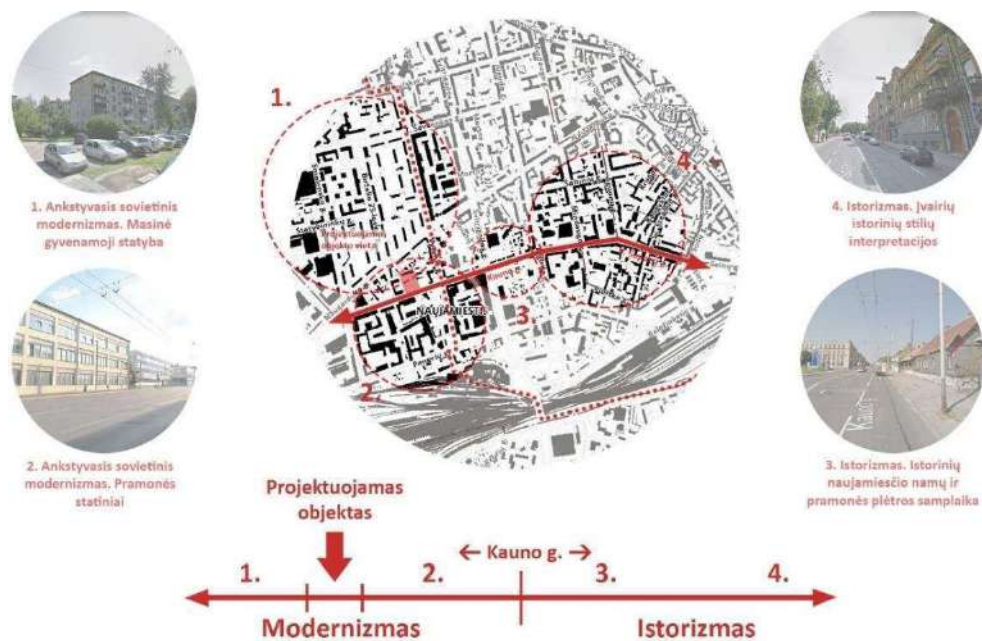


Pav.5.3

Analizuojant aktualų kontekstą, kuriuo logiška būtų laikyti Kauno g., nes tai yra vienintelis tranzitinis kanalas, kuriame matosi pastato pagrindinis fasadas, paaiškėja, kad projektuojamo objekto sklypas yra tokioje naujamiesčio dalyje, kurioje dominuoja modernistinė architektūrinė išraiška, morfotipas (pav.5.4).

Projektuojamas objektas

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	12	21	0
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR			



Pav.5.4 Pietinio naujamiesčio architektūrinių stilų fragmentacija zonomis, aktualiomis projektuojamo objekto kontekstui įvertinti.

Atsižvelgiant į tai yra daroma išvada, kad naujo pastato architektūra turi reaguoti būtent į modernistinį kontekstą ir architektūros išraiška turi būti atitinkama minėtam architektūriniam stiliui. O projektiniuose pasiūlymuose architektūrinė išraiška atsako būtent į tokį argumentais įrodytą išvadą – architektūroje yra naudojamas modernizmui būdingas G/B surenkamų konstrukcijų statybos būdas, projektuojant pastato tūrį yra remiamasi „forma seka funkciją“ filosofija, yra naudojama modernizmui būdinga spalvinė gama ir apdailos medžiagiškumas su šiuolaikinių architektūros tendencijų pritaikymu. Todėl statinio architektūra yra atitinkanti urbanistinį kontekstą, o tūrio užstatymo pozicija, formuojanti uždara kvartalą ir atskirianti privačią kiemo erdvę nuo viešosios gatvės erdvės, atitinka Naujamiesčiui būdingą perimetrinį užstatymą.

- 2) **Atitiktis darnaus vystymosi principui:** Nors ir projektuojamas statinys yra itin mažo mastelio, lyginant su Lietuvos ir EU darnaus vystymosi skelbiamų principų tikslais, yra vis vien siekiama patenkinti visuomenės ekonominius, socialinius ir aplinkos gerovės poreikius: siūloma plėtra atitinka šiuolaikinius poreikius, nekeldama pavojaus ateities kartų gerovei. Yra kuriamos palankios sąlygos ilgalaikiam ekonominiam vystymuisi, investuojant į Vilniaus m. teritoriją.
- 3) **Statybos ir kuriamos aplinkos kokybė (ergonomiškumas), ilgaamžiškumas:** Projektuojamame gyvenamosios paskirties daugiabutyje yra užtikrinamos geros gyvenimo sąlygos, atitinkančios visas higienos normas, keliamas gyvenamajai funkcijai. Visuose butuose yra užtikrinamas minimalus insoliacijos laikas, garso izoliacija, erdvūs, rinkos poreikius atitinkantys butai. Kieme yra numatomos sporto, vaikų žaidimo ir vyresnio amžiaus žmonių poilsio aikštelės, estetiški landšafto sprendiniai. Statybai naudojamos G/B surenkamos konstrukcijos ir kontekstuali architektūros išraiška užtikrina statinio ilgaamžiškumą.
- 4) **Inovatyvumas:** Statinio tipologija iš prigimties nesuteikia didelių galimybių inovatyviems sprendiniams diegti, tačiau, yra naudojami naujausi NT komercinėje rinkoje naudojami inžineriniai šildymo, vėdinimo ir konstrukciniai sprendiniai.
- 5) **Nekilnojamo kultūros paveldo išsaugojimas:** Minėto kultūros paveldo šioje teritorijoje nėra. Paveldosauginiu požiūriu KPD pritaria pateiktiems daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	13	21	0

Vilniuje, rekonstravimo projektinių pasiūlymų (Nr. NST-PS-N62-19-05) sprendiniams. Prisegamas dokumento nuorašas prieduose.

- 6) **Aplinkos pritaikymas visiems visuomenės nariams – universalus dizaino principų taikymas, užtikrinant žmonių srautų judumą ir projektuojamų objektų prieinamumą:** Dangų nuolydžiai tenkina tarptautinio standarto ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ keliamus reikalavimus. Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ pastatai, teritorija ir priėjimas prie atliekų konteinerių yra pritaikomi žmonių su negalia reikmėms.
- 7) **Vientisa architektūrinė idėja:** Projektuojamas objektas yra II vystomo projekto etapas, todėl yra pasirenkama vienoda spalvinė, medžiagiška, langų išdėstymo ir aukštingumo architektūrinė sistema išvaizdos vientisumui pasiekti. Vis dėlto, prisitaikant prie vis naujai keliamų architektūrinės kokybės atitikimo reikalavimų C korpusui, kyla rizika architektūrinei išraiškai nutolti nuo bendro projekte jau realizuotų daugiabučių korpusų architektūros.
- 8) **Funkcionalios pastato struktūros kūrimas:** Pastato planinė struktūra yra paremta racionalių patalpų išdėstymu gyvenamosios paskirties butų aukštuose: statinio centre yra projektuojama laiptinė su liftais, nuo kurios yra patogų pasiekti bet kurį buto įėjimą. Pirmas statinio aukštas yra paskiriamas administracinei funkcijai, taip suteikiant pastatui multifunkciškumo.
- 9) **Estetika:** Estetiką kuria sutvarkyta aplinka, landšafto ir mažosios architektūros elementai, projektuojami statinio vidinėse erdvėse. Architektūrinę estetiką kuria statinio architektūrinės išraiškos integralumas į aplinkinį kontekstą.
- 10) **Sprendinių racionalumas, įvertinus statinio projektavimo ir projekto realizavimo kainos santykio optimalumą:** Atsižvelgiant į tai, kad tai yra NT vystytojo statomas objektas, visi sprendiniai yra parenkami remiantis kainos ir kokybės santykiu. Yra užtikrinamas patrauklus produktas būsimiems gyventojams už optimaliausią statybos kainą, ko pasekoje, bus užtikrinta prieinama, konkurencinga pardavimo kaina.

5.2 PRIVAŽIAVIMAS IR PATEKIMAS Į SKLYPĄ

Pagrindinis įvažiavimas į sklypą yra iš Naugarduko g., iš kurios patenkame į vidinį kiemą ir į požeminę automobilių saugyklą. Sklypą aptarnaujantis transportas gali patekti ir iš Kauno g. Šiuo įvažiavimu galės naudotis tik spec. aptarnaujantis transportas, namo gyventojų ir lankytojų transporto priemonėms eismas bus draudžiamas atitinkamomis priemonėmis, tikslinamomis TP rengimo metu.

5.3 PARKAVIMAS

Parkavimas projektuojamo pastato poreikiams užtikrinamas požeminėje automobilių saugykloje.

Automobilių parkavimo vietų poreikis		
Paskirtis	Poreikis*	Skaičiavimas
Esamiems pastatams (A ir B korpusai) įrengtos parkavimo vietos	1 vieta – 1 butui (taikomas 0,50 koeficientas)	$(1 \times 16) \times 0,50 = 58$ vnt.
Administracinė	1 vieta – 25m ² pagrindinio ploto	$448\text{m}^2 : 25 = 18$ vnt.
Gyvenamoji (naujai projektuojamo)	1 vieta – 1 butui (taikomas 0,50 koeficientas)	$(1 \times 46) \times 0,50 = 23$ vnt.
Iš viso poreikis:		99 vnt.
Iš viso suprojektuota (sklypo ribose):		109 vnt. požeminiame parkinge

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	14	21	0

	6 vnt. Antžeminiame parkinge
--	---

****Poreikiai skaičiuojami vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.**

5.4 DVIRAČIŲ STOVĖJIMO VIETOS

Dviračių stovėjimo vietų poreikis		
Paskirtis	Poreikis*	Skaičiavimas
Administracinė	1 vieta – 250m ² pagrindinio ploto	448m ² : 250 = 2 vnt.
Gyvenamoji	1 vieta – 5 butams	162 : 5 = 32 vnt.
Iš viso:		34 vnt.

Iš viso dviračių laikymui projektuojama 34 vietos. Dviračiams laikyti numatyto vietos lauke prie antžeminio parkavimo ir požeminiame parkinge, po C korpusu, numatytoje bendro naudojimo dviračių saugykloje. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, daugiau dviračių numatoma požeminiame aukšte, asmeninėse gyventojų dviračių saugyklose. Iš viso požeminiame aukšte projektuojama net 39 vnt. asmeninių dviračių saugyklų, kurių kiekvienos plotas ~5m².

** Poreikiai skaičiuojami vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.*

5.5 LAISVALAIKIO ERDVĖS

Vadovaujantis STR 2.02.01:2004 "Gyvenamieji pastatai" projektuojama vaikų žaidimo aikštelė (plotas 165 m²), vietos su želdiniais ir mažosios arch. elementais ramiam vyresnio amžiaus namo gyventojų poilsiui. Projektuojamos vaikų žaidimo aikštelės plotas apskaičiuojamas pagal formulę 1×b, m² (čia b – butų skaičius). 1x162=162 m², projektuojama vaikų ž. aikštelė atitinka normatyvą.

Projektuojant išlaikomi norminiai atstumai nuo vaikų žaidimų aikštelių iki buitinių atliekų ir antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių, automobilių stovėjimo aikštelių ir gatvių (ne arčiau kaip 10m). Nepažeidžiami teisėtų trečiųjų asmenų interesai.

Papildomos laisvalaikio erdvės numatomos sklypo bendro naudojimo želdinių erdvėse.

Vaikų žaidimų aikštelių insoliacijos laikas lygiadieniais (03. 22 ir 09. 22) bus ne trumpesnis kaip 2,5 valandos.

5.6 APLINKOS TVARKYMAS, APŽELDINIMAS

Projekte numatomas žalių teritorijų plotas: 31% sklypo ploto. Sodinamų augalų grupės, dangos, mažosios architektūros elementai bus tikslinami techninio, darbo projektų ir autorinės priežiūros metu.

Projektuojant sklypo sprendinius yra siekiama kuo labiau sumažinti automobilių kiekį teritorijoje, todėl yra siūloma nedidelė automobilių stovėjimo aikštelė prie įvažiavimo į požeminį parkingą, kuriame ir yra numatomas likęs automobilių eismas. Aptarnaujančio spec. transporto įvažiavimas iš Kauno g. yra neskirtas naudotis gyventojams, todėl automobilių eismo ir stovėjimo toje zonoje nebus.

5.6.1 PĖSČIŲJŲ TAKAI

Projektuojami trys pėsčiųjų patekimai į sklypą: du iš Kauno g. ir vienas iš Naugarduko g. prie įvažiavimo į požeminį parkingą. Sklypo ribose numatomi funkcionalūs 1.5m pločio takai su trinkelėmis dangomis, kurie projektuojami plastiškų formų, jungiantys įėjimus į sklypą su įėjimais į korpusus bei poilsio zonas.

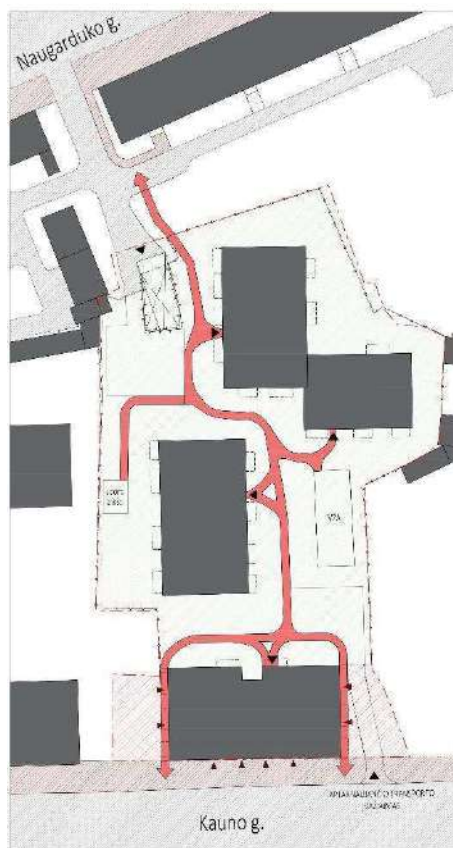
DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	15	21	0

Projektuojant takus bus siekiama kurti kokybišką kvartalo žaliąją infrastruktūrą, augalais formuoti fizines ribas, barjerus, vengti monotoniškų sprendinių, kurti gyvybingą, šiuolaikišką aplinką. Formuojant kokybiškus želdynus ir pėsčiųjų takus pagerinta aplinkos žilioji infrastruktūra, sukuriama nauja biologinė įvairovė.

Pėsčiųjų judėjimo traktai yra projektuojami tik namo gyventojų poreikiams, nes yra siekiama sukurti privačią o ne viešąją urbanistinę erdvę.

Dėl šios priežasties per sklypo teritoriją yra nenumatomi tranzitiniai pėsčiųjų ir dviračių ryšiai. Tokio tipo takeliai yra numatomi tik atitinkamų patekimų į patalpas, arba dviračių saugojimo zonų pasiekimui. Dėl to, projektuojamo pastato prieigos yra sąmoningai nekuriančios traukos į kiemo privačią erdvę.

Statinio pirmas aukštas yra socialios funkcijos, todėl yra projektuojami patekimai į patalpas iš statinio prieigose esančių pėsčiųjų takelių.



Jungčių schema. Privačios ir viešos erdvės atskyrimas

5.6.2 APŽELDINIMO KOMPOZICINĖ IDĖJA, AUGALŲ PARINKIMO MOTYVAI

Pagrindinės apželdinimo kompozicijos idėja yra emociniais -fiziniais barjeriais atskirti privačias gyventojų terasas, žaidimų aikštelę bei pasyvaus poilsio zonas. Taip pat švelninti vizualinę pastato korpusų įtaką aplinkai bei formuoti pėsčiųjų srautus.

Po didžiaja sklypo dalimi numatoma projektuoti požeminį parkingą, taip pat didelėje kiemo dalyje numatomas gaisrinio automobilio judėjimas, todėl didelėje sklypo dalyje numatoma išpuoselėta veja, o dauguma parinktų augalų yra krūmų ir žolių tipo (iš kurių formuojamos kompozicijos). Parenkant augalų rūšis buvo atsižvelgta į augalų savybes ir išvaizdą skirtingais metų laikais, kad būtų įvesta žaismingumo vidinėse erdvėse ir leistų gyventojams pajusti metų laikų kaitą, parinkti augalai žydintys skirtingu metu, nokinantys spalvotas uogas. Buvo parenkami augalai, kurie spalviškai ir erdviškai derėtų prie projektuojamos šiuolaikinės architektūros stilistikos. Taip pat parenkami daugiamečiai, nelepūs, Lietuvos klimato zonai tinkantys augalai,

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	16	21	0

kurių nebūtina formuoti ir kurie, palikti šaltajam sezonui atrodytų gražiai, turėtų dekoratyvią bei architektūrišką struktūrą.

Be to, kompensuojant mažą medžių kiekį sklype, dėl didžiąją dalį sklypo užimančio požeminio parkingo, palei pagrindines kiemo erdves ir takelius yra formuojamos nedidelės kalvelės (pav.5.5), apsodintos aukštaūgių krūmų kompozicijomis, taip sustiprinant vizualų želdinių apsupties išpūdį.



Pav. 5.5. Suformuotos dekoratyvinės kalvelės, apželdintos krūmais.

A1. Smailiažiedis lendrūnas (lot. Calamagrostis x acutiflora)



Iš žolinių augalų parenkama populiari lendrūnų veislė – smailiažiedis lendrūnas. Parinkimo motyvai, kad tai yra ankstyva varpinė žolė, atželianti pavasarį, o jau gegužės pabaigoje jie būna gražiai paaugę, o žydi birželio - spalio mėn. Iš pradžių varpos būna purios žalsvos, paskui pereina į rudus atspalvius. Aktualu, kad išlieka dekoratyvūs ir po žydėjimo. Aukštis iki 120-150 cm., plotis 60-70 cm., lapai žali, kereliai statūs, neišgula. Greitai auga, bet agresyviai nesiplečia, geriausiai auga saulėtoje vietoje. Svarbu, kad puikiai prisitaiko prie įvairaus tipo dirvožemio ir yra nereiklus augimo sąlygoms.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	17	21	0

A2. Šermukšniapė lanksvūnė SEM (lot. Sorbaria sorbifolia SEM)



Dėl vizualinės dermės su kitais augalais (šermukšniais) parenkamas panašios išvaizdos krūminis augalas – Šermukšniapė lanksvūnė. Tai nedidelio augumo krūmas iki 1,5 – 1,8 m aukščio siekiančia laja. Plintantis atžalomis, todėl greitai sudaro sąžalynus. Dėl šios priežasties šermukšniapės lanksvūnės numatomos uždaruose kontūruose. Tai vienas anksčiausiai sulapojančių krūmų, plunksniški lapai pradinėje stadijoje raudonai - bronziniai, vėliau tamsiai žali. Balti žiedai susirinkę šluoteliniais žiedynais ūglių galuose, žydi birželio – liepos mėnesiais. Mėgsta saulėtas vietas, tačiau puikiai jaučiasi ir dalinai užpavėsintose pozicijoje. Paranku, kad augalas nereiklus dirvai ir drėgmei, visiškai atsparus šalčiui, toleruoja miesto taršą ir sausras. Norint sustabdyti plitimą ar suteikti norimą formą genėti patariama žiemos pabaigoje – ankstyvą pavasarį. Pasodinus turi būti nukarpyta tam, kad vystytusi šaknų sistema.

A3. Lanksva japoninė LITTLE PRINCESS (lot. Spiraea japonica „LITTLE PRINCESS“)



Šis krūmas parinktas dėl savo puošnumo ir vaizdingumo, numatomas sodinti grupėmis su kitais augalais. Tai neaukštas, tankus, pusrutuliškos formos, užaugantis apie 0,6 m. aukščio ir 0,8 m. pločio lapuotis krūmas. Lapai pavasarį rausvi, o vėliau - ryškiai žali, rudenį geltonai oranžinės spalvos. Žiedai rožiniai, žydi birželio - liepos mėnesiais. Nereiklus augalas.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	18	21	0

A4. Kalninė pušis (lot. *Pinus mugo*)



Siekiant turėti sklype visžalių augalų bei atsižvelgus į tai, jog dalis augalų numatyta šlaite, prie gatvių, buvo parinkta kalninė pušis. Ši rūšis atspari užterštam orui, druskingai dirvai, gerai sutvirtina šlaitus. Kalninės pušys turėtų būti pasodintos išlaikant 3m atstumus tarp augalų, 1.60m aukščio, 0.60m šaknų, daugiakamienės, užaugti iki 2.5-3m aukščio, 4m pločio. Suaugusios kalninės pušys, pasodintos šachmatiškai atrodo itin puošniai ir solidžiai.

A5. Šilokas puošnysis (lot. *Sedum spectabile*)



Parenkamas smulkesnio dydžio krūmas augalų kompozicijoms. Šiloko aukštis apie 40cm. Augavietei nereiklus, geriausiai auga neužmirkusioje dirvoje. Stiebai standūs, žydi rugpjūčio-rugsėjo mėn. sausvais žiedais. Nužydėję žiedai atrodo dekoratyviai ir žiemos metu.

A6. Lanksva pilkoji „Grefsheim“ (lot. *Spirea cinerea* „Grefsheim“)



Šis medis buvo parinktas dėl noro turėti ne tik krūmų bei žolių grupes kieme (kuriame ant parkingo perdangos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	19	21

numatomas derlingo grunto sluoksnis bus ribotas), bet ir medžius. Šios rūšies medžių šaknys yra plačios ir negilios, laja užauga iki 4-6m aukščio ir 4-6m pločio, itin puošniai atrodo žydėdamas nuo balandžio iki gegužės bei rudenį, kai sunokina tamsius vaisius.

PASTABA: Augalų rūšys, kiekiai, specifikacijos bus tikslinami techninio projekto metu bei darbo projekto metu kartu su apželdinimo rangovais. Už sklypo ribų projektuojami augalai bus tikslinami susisiekimo dalyje.

5.6.3 KERTAMŲ MEDŽIŲ KOMPENSAVIMO PRIEMONĖS

Vienas medis bus kertamas, užkertantis kelią aptarnaujančio transporto įvažiavime. Pagal galiojančias nuostatas, numatomų pasodinti medžių diametrų suma bus ne mažesnė, negu kertamų medžių diametrų suma. II etapo sprendiniuose, sklypo plane yra projektuojami 7 nauji medžiai.

Kertamas medis Nr.81 yra kompensuojamas pasodinant 7 vnt. 7-8 cm kamieno storio medžius, kurių diametrų suma viršija nukirstojo medžio kamieno storį. Planuojama sodinti Sidabrines liepas „Brabant“ (lot. Tilia tomentosa „Brabant“). Lėtai augantis medis rutuliška, tankia laja. Viršutinė lapo pusė tamsiai žalios, apatinė pilkai-žalios spalvos, širdies formos. Žiedai kvepiantys, žydi liepos mėnesį.

5.6.4 LIETAUS VANDENS SURINKIMAS

Nuo didžiosios sklypo dalies, tarp pastatų ir sklypo ribų, sklypo kraštuose, pasinaudojant esamu bei formuojant reljefą, numatomas natūralus lietaus vandens nuvedimas su infiltracija į gruntą. Dėl šios priežasties projektuojama maksimaliai daug žaliųjų dangų ir tik minimalus reikalingas kietųjų dangų kiekis.

5.7 SKLYPO APTVERIMAS IR APSAUGOS PRIEMONĖS

Kiemo erdvės formuojamos fiziniais ir emociniais barjeriais kuriant konkrečiai bendruomenei priklausančių erdvių ribas su akcentuojamais patekimais, skatinant šias erdves naudojančios bendruomenės įsitraukimą į erdvės priežiūrą ir kontrolę. Įėjimai į projektuojamų gyvenamųjų korpusų laiptines numatomi iš aptvėrto vidinio kiemo.

5.8 PASTATO AUKŠTINGUMAS

Projektuojamas pastato aukštingumas, neviršijantis bendrojo plano ir galiojančio detaliojo plano reglamentų.

Pastatas projektuojamas 7 aukštų. Taip pat projektuojamas vienas požeminis aukštas.

5.9 UNIVERSALIAUS DIZAINO, APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMO NEĮGALIESIEMS PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

Dangų nuolydžiai tenkina tarptautinio standarto ISO 21542 „Pastatų statyba. Užstatytos aplinkos prieinamumas ir naudojamumas“ keliamus reikalavimus. Vadovaujantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ pastatai, teritorija ir priėjimas prie atliekų konteinerių yra pritaikomi žmonių su negalia reikmėms.

6. KONSTRUKTYVINIAI, INŽINERINIAI, TECHNINIAI SPRENDINIAI

6.1 PASTATO KONSTRUKCINĖ SANDARA

Numatoma projektuoti pastatų laikinąją sistemą: surenkamos g/b panelės, surenkamos perdangos

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	20	21	0

plokštės. Požeminė dalis – suprojektuota ir priduta I statybos etapu.

Apkrovas konstrukcijų skaičiavimui numatomos priimti pagal Lietuvos Respublikoje galiojančias normas.

Pastatų antžeminės dalies laikančiąsias konstrukcijas numatoma projektuoti iš surenkamų gelžbetoninių elementų (sieninių plokščių, perdangos plokščių). Dalis perdangų gali būti monolitinio gelžbetonio.

Pastato laikančių konstrukcijų (kolonų, sijų, perdangų, sienų) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip norminis. Konstrukcijų reikalingas ugniai atsparumas bus užtikrinamas parenkant konstrukcijoms tinkamus apsauginius betono sluoksnius bei parenkant, įrengiant apsaugines dangas iš priešgaisrinės akmens vatos.

Laiptų aikštelės bei laiptų maršai numatomi iš surenkamo gelžbetonio elementų.

Balkonų plokštės numatomos iš surenkamo gelžbetonio elementų. Deformacinės siūlės – derinamos projektavimo metu.

6.2 IŠORINĖS IR VIDINĖS SIENOS

Lauko sienų konstrukcija atitiks ne žemesnę išorinių atitvarų garso klasę kaip C pagal STR 3.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“;

Atitvaros tarp butų - surenkamo g/b atitvaros, garso izoliacijos rodiklis turės atitikti ne mažesnę negu C klasę;

Atitvaros tarp buto ir laiptinės – surenkamo g/b atitvaros, garso izoliacijos rodiklis turės atitikti ne mažesnę negu C klasę;

Atitvaros butuose - gipskartonio.

6.3 PERTVAROS, LUBOS IR GRINDYS

Kambarių esančių virš kitų patalpų perdangos konstrukcijos smūgio garso izoliavimo rodiklis turi būti ne mažesnis nei C klasė.

Visame buto/administracinių patalpų plote projektuojamas betoninis išlyginamasis pagrindas su reikalingais garso/termoizoliacijos medžiagų sluoksniais.

Buto grindys: grindų sluoksniai, įskaitant galutinę grindų dangą, talpinami į 150 mm (viršutinė grindų danga 15 mm, betoninis sluoksnis 50 mm, garso - šilumos izoliacija 20 mm, išlyginamasis sluoksnis su inžineriniais vamzdiniais 65mm).

Laiptinės grindys: grindų sluoksniai, įskaitant galutinę grindų dangą, talpinami į 150 mm (viršutinė grindų danga 15 mm, betoninis sluoksnis 50 mm, išlyginamasis smėlio sluoksnis su inžineriniais vamzdiniais 85 mm).

Laiptinėje-koridoriuje projektuoti pakabinamas lubas. Patalpose su pakabinamomis lubomis aukštis nuo grindų dangos iki pakabinamų lubų maksimalus, tačiau visais atvejais ne mažiau 2,5 m.

6.4 STOGAS

Projektuojami sutapdinti stogai, apšiltinti vadovaujantis statybos normatyvinių aktų reikalavimais.

6.5 LANGAI, ISTIKLINIMAS, FASADAI

Langai projektuojami plastikinio profilio. Langai su pakelta palange. Palangės aukštis nuo grindų 0,5m.

Visose gyvenamosiose patalpose užtikrinamas norminis apšviestumas (insoliacija).

Bent vienas langas kambaryje projektuojamas trijų varstymo pozicijų (su mikroventiliacija).

Langų gaminiai plastikiniais rėmais su dvių kamerų selektyvinio stiklo paketais.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	21	21	0

Langų šilumos perdavimo koeficientas bus numatytas atsižvelgiant į energetinio modeliavimo ataskaitą.

Langų garso izoliacija projektuojama atitinkanti statybos norminių aktų reikalavimus.

Langų vidaus palangės neprojektuojamos, išorės – dažytos skardos lankstiniai.

Balkonai ir terasos projektuojamos neįstiklintos

Fasadai – trisluoksnės gelžbetoninės sienos su apdailiniu betono sluoksniu.

6.6 DURYS

Įėjimo į pastatus durys (paradinės) – aliuminio rėmo, su saugaus stiklo paketu. Durys su spyna, iš lauko ir vidaus su nelankstoma vamzdine rankena, su pritraukėjais.

Įėjimo į butus durys projektuojamos šarvo tipo, daugiasluoksnės, su dvejomis spynomis, su plačiakampe akute ir buto numeru, su angos apvadais. Slenkstis – nerūdijančio plieno. Įėjimo durų (į butus) garso klasė – „B“, durys su pritraukėjais.

Įėjimo į technines patalpas durys – metalinės, , dažytos, rakinamos.

Apskaitos nišų/spintų holuose durys, sandėliukų durys – metalinės, standartinių matmenų.

6.7 ŠILDYMAS

Šilumos punktas su reikiama šilumos įrenginiais suprojektuotas I etapu, vadovaujantis išduotomis AB „Vilniaus energijos“ projektavimo sąlygomis.

Butuose radiatoriai projektuojami pagal palangės aukštį H=500mm (aukštatemperatūriai).

Bendro naudojimo ir techninių patalpų šildymui numatoma suprojektuoti radiatorius.

Numatoma laiptinių holuose suprojektuoti šilumos apskaitą kiekvienam butui. Nuo šilumos skaitiklių iki radiatorių projektuoti šakotinę dvivamzdę šildymo sistemą. Butuose numatoma projektuoti plastikinius PEX-AL vamzdžius su polietilene šilumos izoliacija, klojamus grindų konstrukcijose.

Vonių patalpose (viešbutyje ir butuose) numatoma projektuoti elektrinius gyvatukus.

6.8 VĖDINIMAS

Projektiniai sprendimai, atitinka projektiniams sprendimams ir esminiems statinių reikalavimams, projekto sprendiniai neprieštarauja projektavimo užduoties nuostatomis ir rengiami remiantis užsakovo

pateikta projektavimo užduotimi, galiojančiais techninių reikalavimų statybos reglamentais. Pastato projektui parengti vėdinimo sistemų aerodinaminio pasipriešinimo skaičiavimai. Vėdinimo įranga turi būti

ne žemesnės kaip A energetinės klasės pagal Eurovent ir atitikti STR 2.01.02:2016 A energinio naudingumo klasės pastatams skirtos vėdinimo įrangos reikalavimams. Vėdinimo sistemos turi būti įrengtos su automatika, nedarbo metu turi veikti minimaliu energiją taupančiu režimu.

Patalpų vėdinimui projektuojamos oro tiekimo-šalinimo sistema R-1 su šilumos atgavimu (rekuperacija). Vėdinimo sistemose oras pašildomas vandens-glikolio 35% mišiniu, oras pašildomas iki aptarnaujamų patalpų temperatūros.

Vėdinimo sistema R-1 numatyta projektuojamų patalpų vėdinimui. Vėdinimo kamera statoma ant stogo. Vėdinimo kamera komplektuojama su oro tiekimo ir ištraukimo didelio našumo išcentriniais ventiliatoriais su tiesiogine pavara apsukų ir kintamo oro kiekio reguliavimas, oro tiekimo pusėje F5 klasės

ir oro ištraukimo pusėje F5 klasės oro filtrais, vandens-glikolio mišinio oro pašildymo kaloriferiu, priešpriešinių srautų plokšteliniu rekuperatoriumi, lanksčiais tarpais, oro uždarymo vožtuvais su pavaramis ir stogeliu apsaugai nuo kritulių. Ortakiai į aptarnaujamus aukštus numatomi kloti

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	22	21	0

šachtose.

Aukštuose ortakiai klojami palubėje, po pakabinamomis lubomis.

Ortakiai montuojami šachtose izoliuojami 30mm storio šilumine izoliacija. Ortakiams kertant šachtų sienas numatomi priešgaisriniai vožtuvai EI60. Ortakiams kertant butų sienas numatomi priešgaisriniai vožtuvai EI30. Vėdinimo sistemų ortakių išvedžiojimas bute numatytas palubėje, uždengiant statybinėmis konstrukcijomis. Butuose sistemai R-1 ortakiai numatyti DN100, jei nenurodyta kitaip. Oro ištraukimui virtuvėje virš viryklės esančio gartraukio pajungimui numatytas Ø125 ortakis.

Gartraukius montuoja pirkėjų rangovai.

6.9 NUOTEKOS

Numatoma suprojektuoti pastatų funkcionavimui reikalingus lauko ir vidaus nuotekų šalinimo tinklus vadovaujantis UAB „Vilniaus vandenys“ išduotomis prisijungimo sąlygomis.

Buitines nuotekas šalinti į miesto buitinių nuotekų tinklus. Nuotekų stovus namuose numatomi betriukšmiai.

6.10 ELEKTRA

Visų butų elektros apskaita numatoma projektuoti bendrose patalpose pagal ESO išduotas technines sąlygas.

Butų elektros apskaitas numatoma projektuoti elektros skydinėje. Butų viduje numatoma projektuoti elektros skydelį su reikalingu kiekiu automatinių jungiklių. Rozetės ir jungikliai projektuojami potinkiniais.

Skydinėse planuojama numatyti vietą dviejų tarifų elektros skaitikliams.

Virtuvines virykles numatoma projektuoti elektrines.

Numatoma projektuoti aktyvinė apsaugos nuo žaibo sistema, pamatinė pastato įžeminimo sistema.

Elektros skydelyje planuojama numatyti reikiamą kiekį automatų, kambariuose atskiriant apšvietimą, paprastas rozetes, rozetes įrangai, grindų šildymui, ir pan.

Laiptinių apšvietimo valdymas, bendrų patalpų apšvietimo valdymas numatomas nuo judesio daviklių bei foto rėlės.

Bus numatyta galimybė butuose įrengti WC ir vonių elektrini grindų šildymą.

Numatoma suprojektuoti teritorijos ir pravažiavimo kelių apšvietimą. Apšvietimo valdymas pagal programinį laikrodį ir foto rėlę.

1, 2, 3 kambarių butams planuojama galia - 8 kW, 4 kambarių butams – 10 kW.

6.11 VANDENTIEKIS

Numatoma projektuoti vandentiekį prijungtą prie miesto magistralinių tinklų.

Numatoma vandentiekio sistema šakotinė.

Bendro naudojimo patalpose planuojama numatyti vietas šalto ir karšto vandens skaitikliams.

Butuose VN ir FK vamzdžiai – potinkiniais ir grindyse, atšakos į prietaisus virštinkinės;

6.12 SILPNOS SROVĖS

Numatoma projektuoti laiptinėje nuo rūšio iki viršutinio aukšto grindų paklojamus PVC vamzdžius vertikaliuose šachtose – televizijos, telefono, interneto, signalizacijos, pasikalbėjimo sistemos ir kitiems silpnų srovių magistraliniams laidams nutiesti.

Kiekvieno aukšto laiptinėje numatoma projektuoti silpnų srovių tinklų (televizijos, telefono, įėjimo kontrolės) komutacinę dėžę. Nuo jos į butą numatoma projektuoti PVC instaliacinį vamzdį dn 32 (su laidais), bute - silpnų srovių laidų paskirstomąją dėžutę su elektros rozete.

Numatoma suprojektuoti pasikalbėjimo domofonus įrenginius butuose, prie laiptinių, bei vartų ar

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	23	21	0

vartelių. Laiptinių durys ir varteliai turi būti atidaromi iš buto. Visur numatoma projektuoti kodinę klaviatūrą.

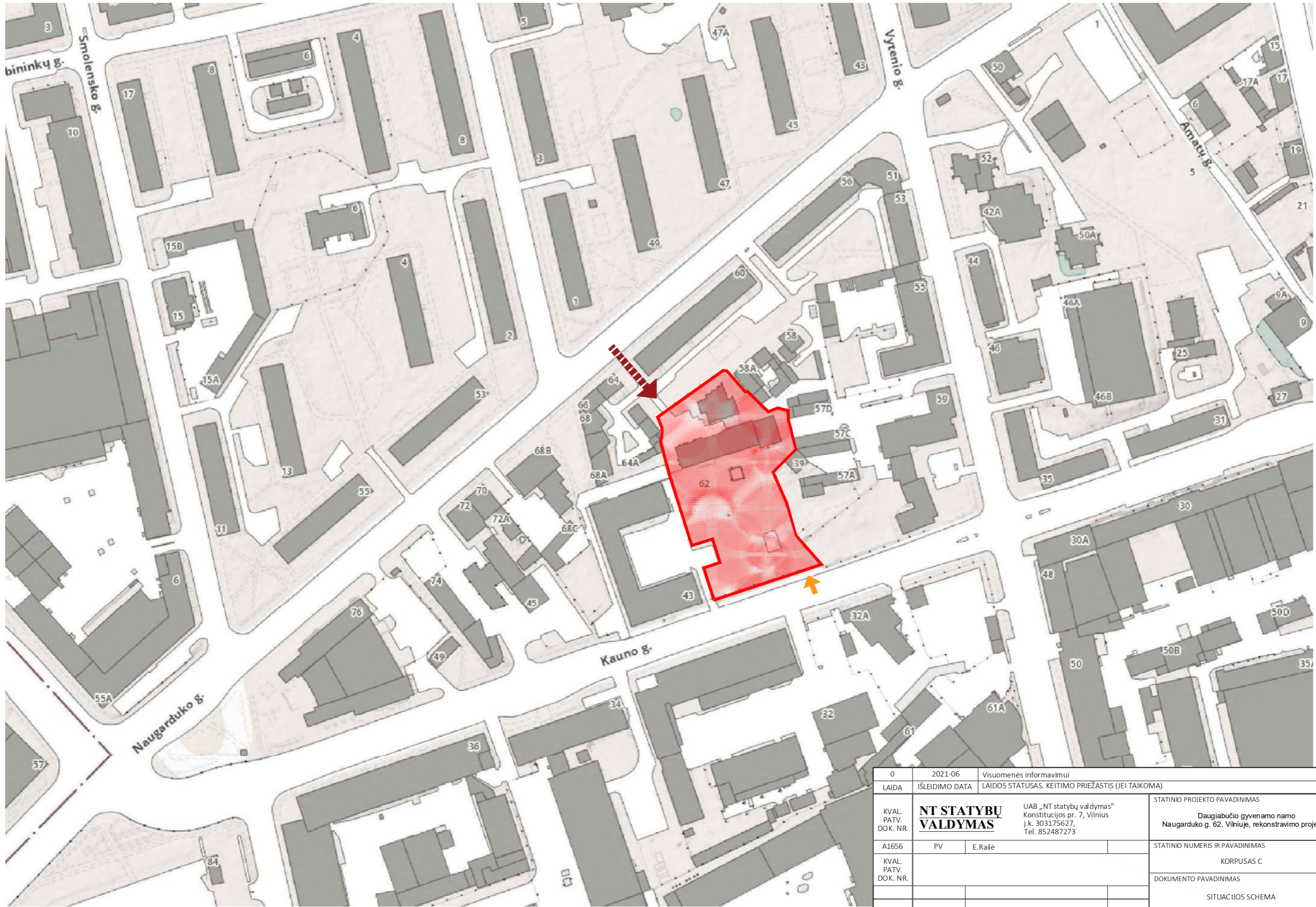
Numatoma projektuoti įeigos kontrolę – pasyvinę kortelę „pakabuką“ prie pagrindinių durų į laiptinę iš lauko, prie aut. saugyklos laiptinių durų iš laiptinės ir aut. saugyklos pusių, patekimo į kiemus (vartų ar vartelių).

Numatoma projektuoti bute instaliuojamų silpnų srovių rozečių skaičių: bute po vieną, svetainėje. Kompiuterių tinklų kabelius projektuoti tik butuose nuo laiptinės komutacinės dėžės.

Pastato antžeminės dalies laiptinėse ir bendrosiose patalpose numatoma įrengti adresinę (A – tipo), gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemą (toliau – GASS) su dūmų davikliais ir rankiniais gaisro mygtukais.

Butuose numatoma įrengti autonominius dūmų signalizatorius. Autonominiai signalizatoriai neįrengiami patalpose, kuriose žemas gaisro kilimo pavojus (dušai, tualetai ir pan.).

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_AR	24	21	0

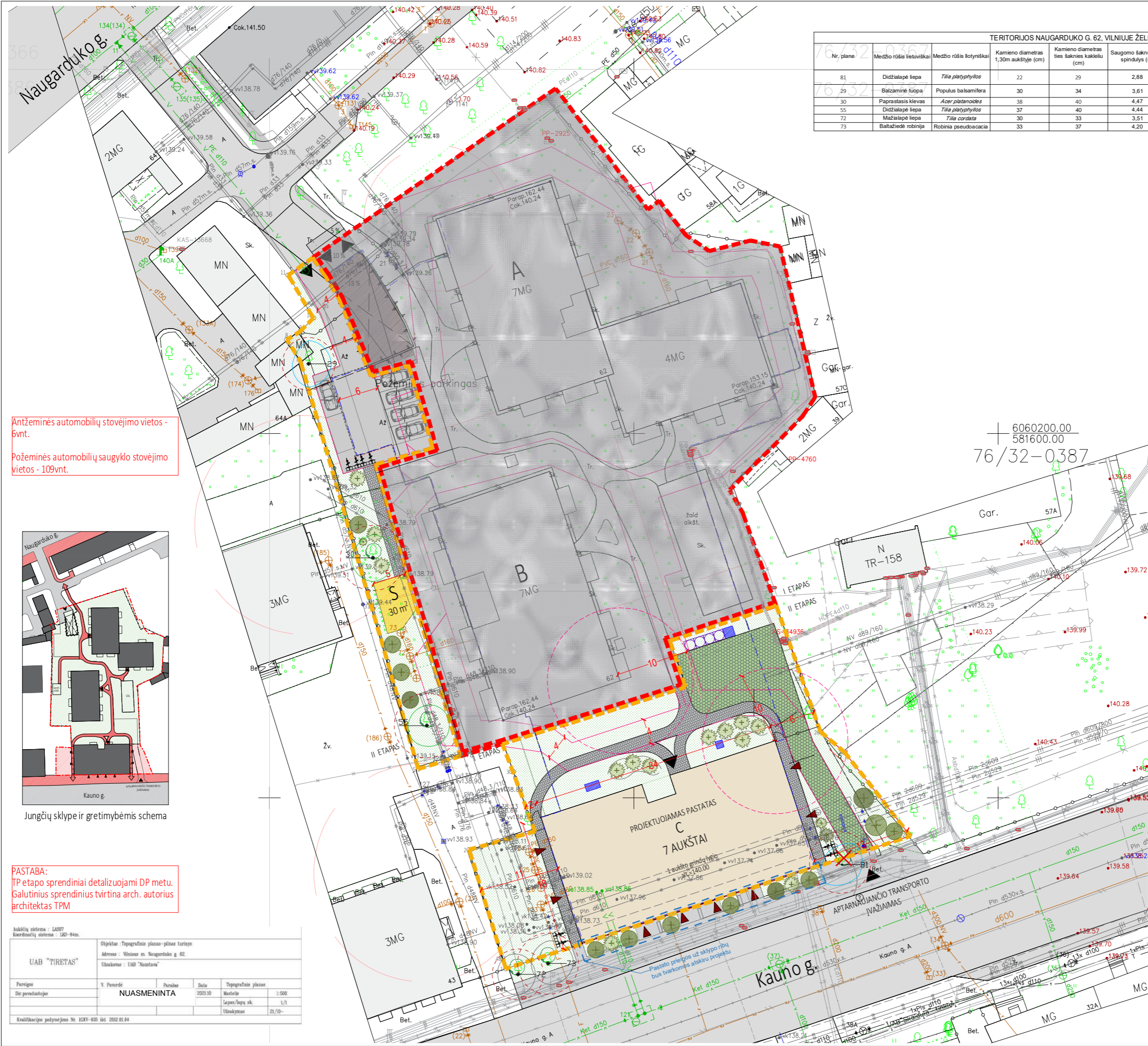


- SKLYPO RIBA

- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ

- APTARNAUJANČIO TRANSPORTO ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ

0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiaabučio gyvenamo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E.Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
KVAL. PATV. DOK. NR.			KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			SITUACIJOS SCHEMA
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SP_01
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1



TERITORIJOS NAUGARDUKO G. 62, VILNIUJE ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJA									
Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras 1,30m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties šaknies kakteliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Saugomas šaknų plotas (m²)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas	Pastabos
81	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	29	2,88	26,05	3,2;2,6;2,2;3	3	Kertamas ir kompensuojamas
29	Balzaminė tuopa	<i>Populus balsamifera</i>	30	34	3,61	40,710	4,4;1,7;3,9;3	3	
30	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	38	40	4,47	61,93	5,4;8,4;5;3,6	1	
55	Didžialapė liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	37	40	4,44	60,38	5,8;3,8;6;10;5,5	1	
72	Mažialapė liepa	<i>Tilia cordata</i>	30	33	3,51	38,05	4,1;2,4;5;3,8	4	
73	Baltažiedė robinija	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	37	4,20	55,42	3,2;3,1;3,6;2,2	4	

PROJEKTOJAMAS SKLYPO PLOTAS - 5847 m²
 SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS - 1,39
 SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS - 34,8
 SKLYPO UŽSTATYMO PLOTAS KORPUSAS - 2001,10 m²
 ŽELDINIŲ PLOTAS GYV. PASKIRTIS - 3%

EKSPLIKACIJA

- C PROJEKTOJAMAS DAUGIABUTIS GYVENAMAS KORPUSAS
- S JAUNIMO SPORTO AIKŠTELĖ

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

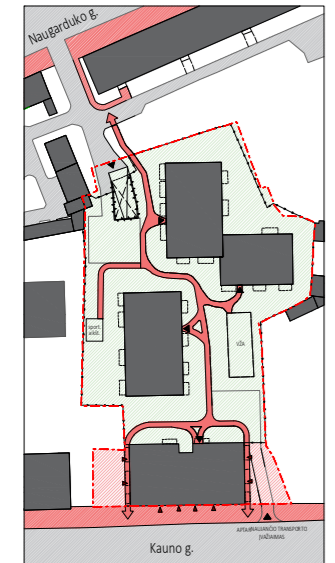
- SKLYPO RIBA
- POŽEMINIS UŽSTATYMAS
- GAISRINIŲ AUTOMOBILIŲ PRAVAŽIAVIMO TAKAS
- TVORA
- ESAMOS UŽSTATYMAS
- PROJEKTOJAMAS DAUGIABUTIS GYVENAMAS KORPUSAS
- SUFORMUOTI SERVIDUTAI PAGAL DP
- 7A PROJEKTOJAMŲ KORPUSŲ ANTŽEMINIS DALIES AUKŠTŲ SKAIČIUS
- ĮVAŽIAVIMAS / IŠVAŽIAVIMAS | POŽEMINĖ/ANTŽEMINĖ AUTOMOBILIŲ SAUGYKLĀ
- PAGRINDINIAI ĮĖJIMAI | ADMINISTRACINŲ IR GYVENAMŲ KORPUSŲ
- ESAMI LAPUOČIAI IR SPYGLIUOČIAI MEDŽIAI
- NUMATOMI ŽELDINIAI
- KERTAMI MEDŽIAI
- ATSODINAMI MEDŽIAI
- GEROS BŪKLĖS MEDIS
- PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
- BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
- MAKSIMALIAI SAUGOMAS POMEŽIO PLOTAS
- VEIJA IR ŽELDINIAI
- AKTYVIOS ZONOS, VAKŲ ŽADIMO AIKŠTELĖS, JAUNIMO SPORTO AIKŠTELĖS
- AUTOMOBILIO STOVĖJIMO VIETA
- KELIŲ DANGOS
- BUTINIŲ ATLEKŲ SAUGOJIMO ZONA
- GS STOGANGIAI, KAMINĖLIAI, PRIEDUBĖS SU STOGELIU
- STOGAS VIRŠ POŽEMINIO ĮVAŽIAVIMO | AUTOMOBILIŲ SAUGYKLĀ 18proc.
- PEŠČIŲ TAKAI
- DVIIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONOS

KITI ŽYMĖJIMAI

SKLYPO DALIES TAŠKAI BRŪŽINIJE
 1,48;2,30;29,26;27,28
 SKLYPO DALIES TAŠKAI BRŪŽINIJE
 30,4;5,6;7,8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21,22

I ETAPAS
II ETAPAS

Antžeminės automobilių stovėjimo vietos - 6vnt.
 Požeminės automobilių saugyklo stovėjimo vietos - 109vnt.



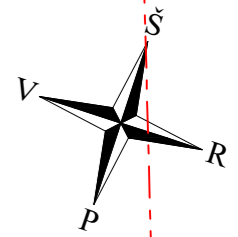
Jungčių skyplė ir gretimbėmis schema

PASTABA:
 TP etapo sprendiniai detalizuojami DP metu.
 Galutinius sprendinius tvirtina arch. autorius architektas TPM

Kvalifikacinė patvirtinimo Nr. 10KY-035 šid. 2022.01.04	
Objektas: Topografinis planas-plano turinys	UAB "TIRESAS"
Adresas: Vilniaus m. Naugarduko g. 62	
Užsakovas: UAB "Naustava"	
Paviršius: V. Paviršius	
Dir. pavardos: NUASMENINTA	
Data: 2023.10	
Tipografinis planas: Mestelis	
Lapas/lapų sk.: 1/1	
Užskaitymas: 21/00-	

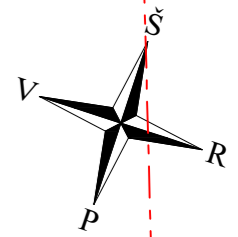
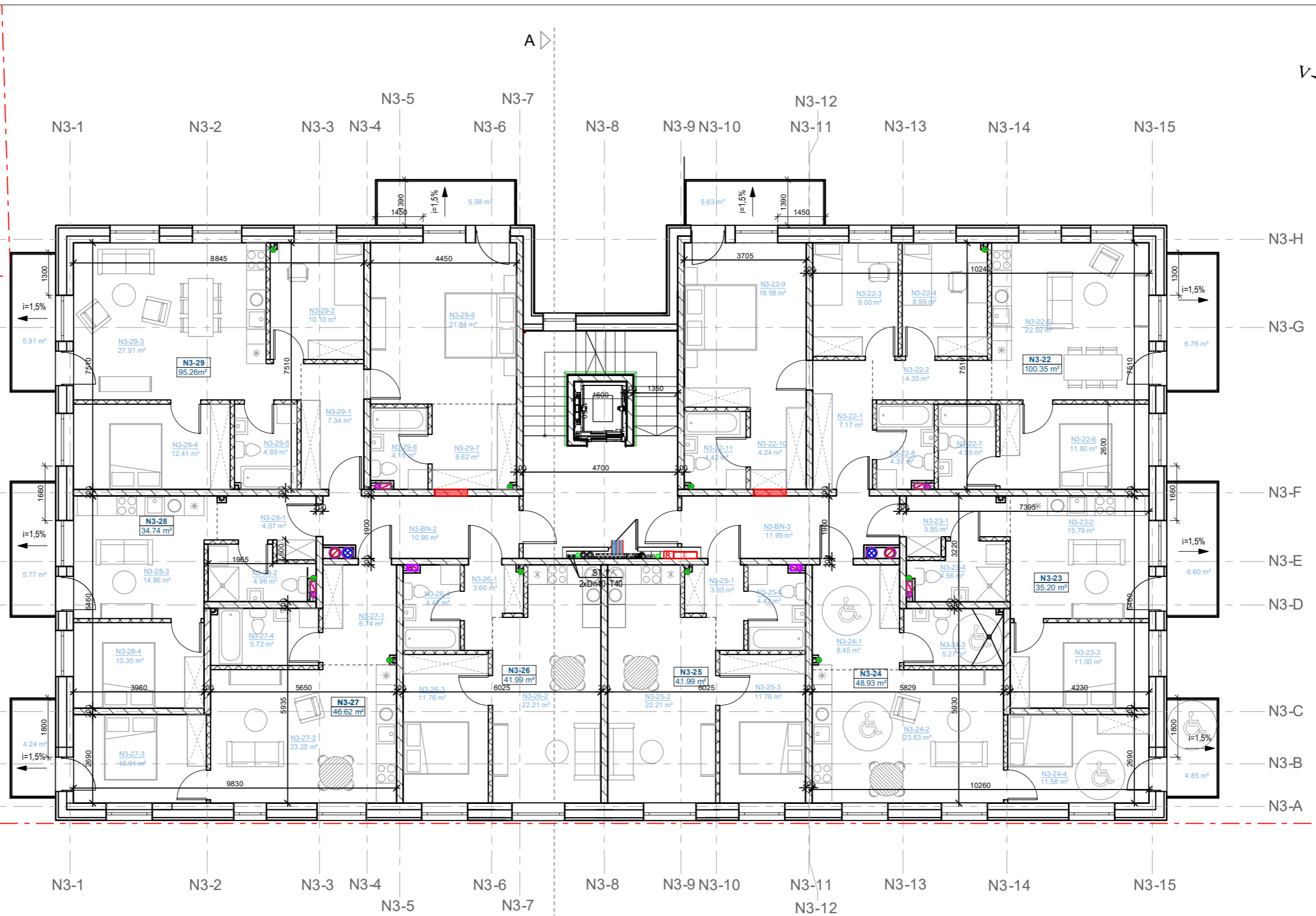
0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KETIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBU VALDYMAS	UAB „NT statybu valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius [k. 303175627, Tel. 852487273]	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamo namo Naugarduko g. 62, Vilnius, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Rašė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS SKLYPO PLANAS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-02
			LAPAS LAPŲ 1 1

1A PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Numeris	Administracinės patalpos	Plotas, m ²
N3-1	Patalpa 1	99,66
N3-2	Patalpa 2	84,22
N3-3	Patalpa 3	43,39
N3-4	Patalpa 4	43,59
N3-5	Patalpa 5	87,33
N3-6	Patalpa 6	89,82
N3-BN-1	Holas	6,97
Administracinių patalpų plotas		448,01
BNP plotas		6,97
Bendras aukšto plotas		454,98



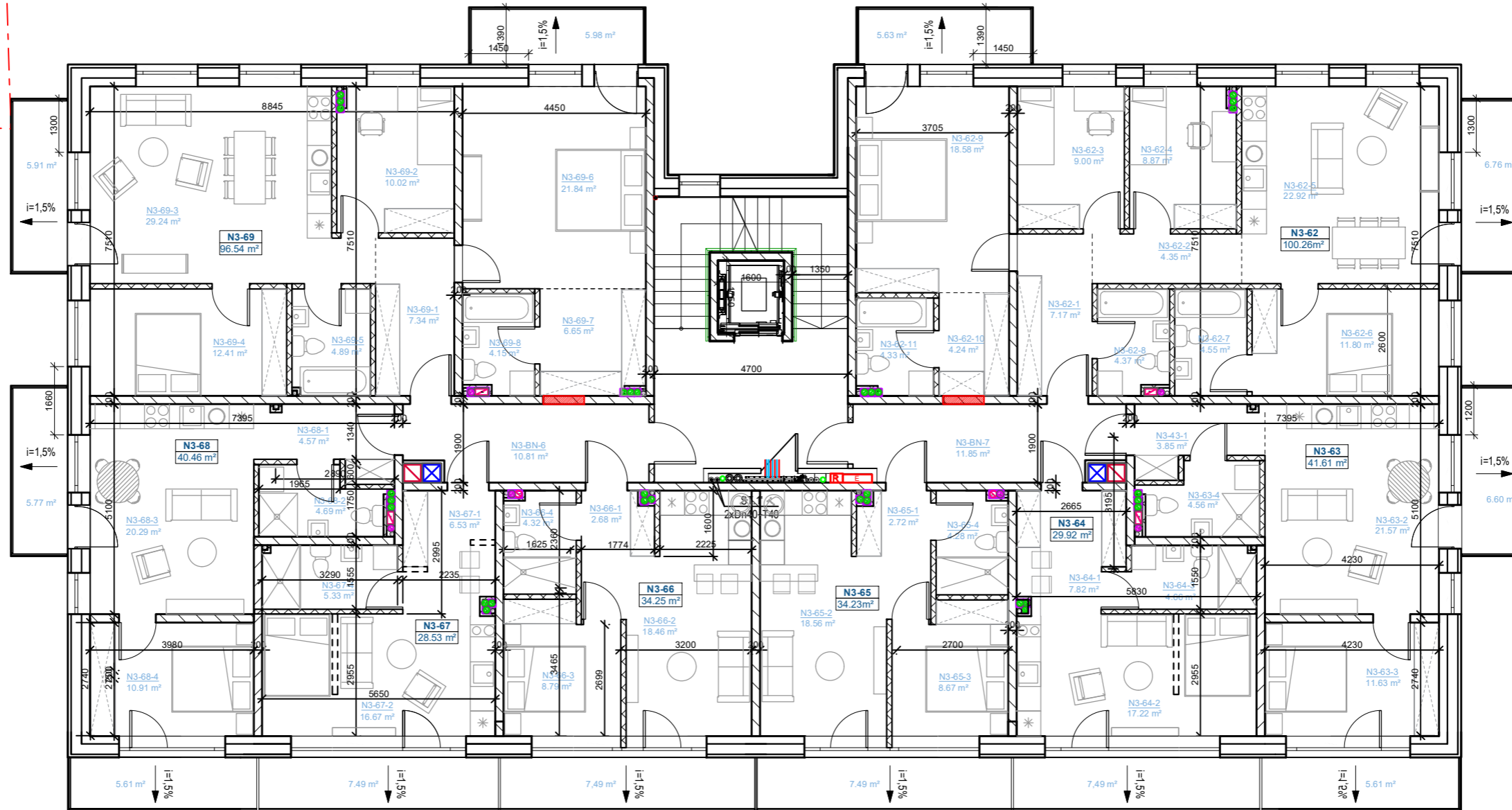
0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statyby valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjaučių gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C
A1656	PDV	E. Railė	DOKUMENTO PAVADINIMAS PIRMŲ AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-01
			LAPAS LAPŲ 1 1

2-5A PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Numeris	Patalpa	Plotas, m²
N3-22-1	Holas	7,17
N3-22-2	Koridorius	4,35
N3-22-3	Miegamasis	9,00
N3-22-4	Miegamasis	8,95
N3-22-5	Svetainė	22,92
N3-22-6	Miegamasis	11,80
N3-22-7	San. mazgas	4,55
N3-22-8	San. mazgas	4,37
N3-22-9	Miegamasis	18,58
N3-22-10	Drabužinė	4,24
N3-22-11	San. mazgas	4,42
Balkonas		
Balkonas		100,35
Balkonas		35,20
N3-23-1	Holas	3,85
N3-23-2	Svetainė	15,79
N3-23-3	Miegamasis	11,00
N3-23-4	San. mazgas	4,56
Balkonas		
Balkonas		48,93
N3-24-1	Holas	8,45
N3-24-2	Svetainė	23,63
N3-24-3	San. mazgas	5,27
N3-24-4	Miegamasis	11,58
Balkonas		
Balkonas		35,20
N3-25-1	Holas	3,90
N3-25-2	Svetainė	22,21
N3-25-3	Miegamasis	11,76
N3-25-4	San. mazgas	4,42
Balkonas		
Balkonas		41,9900
N3-26-1	Holas	3,6000
N3-26-2	Svetainė	22,21
N3-26-3	Miegamasis	11,76
N3-26-4	San. mazgas	4,42
Balkonas		
Balkonas		41,9900
N3-27-1	Holas	6,74
N3-27-2	Svetainė	23,25
N3-27-3	Miegamasis	10,91
N3-27-4	San. mazgas	5,72
Balkonas		
Balkonas		46,62
N3-28-1	Holas	4,57
N3-28-2	San. mazgas	4,96
N3-28-3	Svetainė	14,86
N3-28-4	Miegamasis	10,35
Balkonas		
Balkonas		34,71
N3-29-1	Holas	7,34
N3-29-2	Miegamasis	10,10
N3-29-3	Svetainė	27,91
N3-29-4	Miegamasis	12,11
N3-29-5	San. mazgas	4,89
N3-29-6	Miegamasis	21,84
N3-29-7	Drabužinė	6,62
N3-29-8	San. mazgas	4,15
Balkonas		
Balkonas		95,2600
N3-BN-2	Koridorius	10,95
N3-BN-3	Koridorius	11,95
Butų plotas		455,23
BNP plotas		22,90
Bendras aukšto plotas		478,1300



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	ISLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statyby valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjaučių gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Raišė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C
A1656	PDV	E. Raišė	DOKUMENTO PAVADINIMAS 2-5 AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-02
			LAPAS LAPŲ 1 1

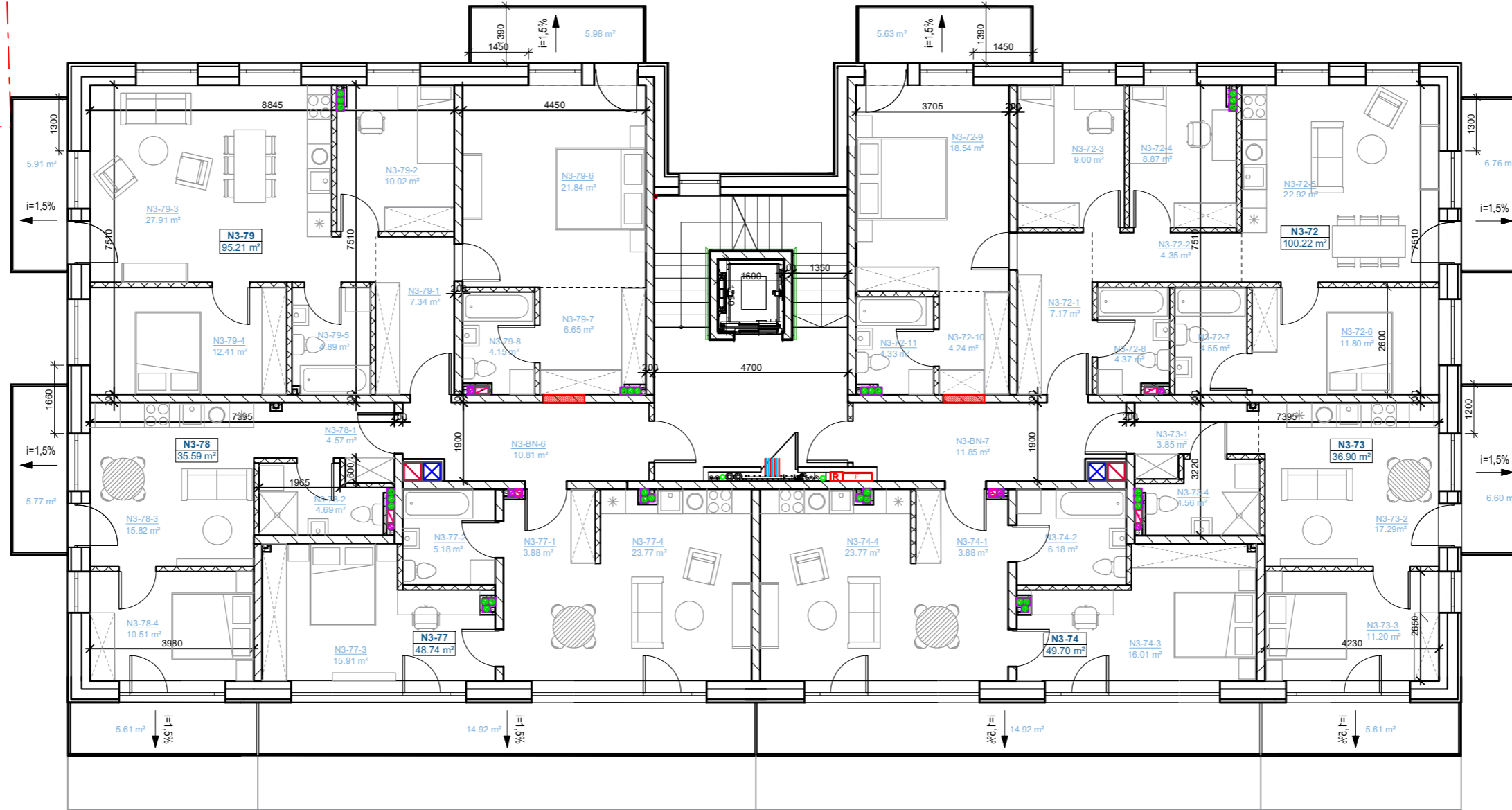
6A PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Numeris	Patalpa	Plotas, m²
N3-62-1	Holas	7,17
N3-62-2	Koridorius	4,35
N3-62-3	Miegamasis	9,00
N3-62-4	Miegamasis	8,91
N3-62-5	Svetainė	22,92
N3-62-6	Miegamasis	11,80
N3-62-7	San. mazgas	4,55
N3-62-8	San. mazgas	4,37
N3-62-9	Miegamasis	18,58
N3-62-10	Drabužinė	4,24
N3-62-11	San. mazgas	4,37
Balkonas		
Balkonas		100,26
N3-63-1	Holas	3,85
N3-63-2	Svetainė	21,57
N3-63-3	Miegamasis	11,63
N3-63-4	San. mazgas	4,56
Balkonas		
Balkonas		41,61
N3-64-1	Holas	7,82
N3-64-2	Svetainė	17,22
N3-64-3	San. mazgas	4,88
Balkonas		
Balkonas		29,92
N3-65-1	Holas	2,72
N3-65-2	Svetainė	18,56
N3-65-3	Miegamasis	8,67
N3-65-4	San. mazgas	4,28
Balkonas		34,2300
N3-66-1	Holas	2,6800
N3-66-2	Svetainė	18,46
N3-66-3	Miegamasis	8,79
N3-66-4	San. mazgas	4,32
Balkonas		34,2500
N3-67-1	Holas	6,5300
N3-67-2	Svetainė	16,6700
N3-67-4	San. mazgas	5,3300
Balkonas		
Balkonas		28,5300
N3-68-1	Holas	4,57
N3-68-2	San. mazgas	4,69
N3-68-3	Svetainė	20,29
N3-68-4	Miegamasis	10,91
Balkonas		
Balkonas		40,4600
N3-69-1	Holas	7,34
N3-69-2	Miegamasis	10,02
N3-69-3	Svetainė	29,24
N3-69-4	Miegamasis	12,41
N3-69-5	San. mazgas	4,89
N3-69-6	Miegamasis	21,84
N3-69-7	Drabužinė	6,65
N3-69-8	San. mazgas	4,15
Balkonas		
Balkonas		96,5400
N3-BN-4	Koridorius	10,94
N3-BN-5	Koridorius	11,97
Butų plotas		454,80
BNP plotas		22,91
Bendras aukšto plotas		477,7100



PASTABA:
TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIAI TIKSLINAMI DARBO PROJEKTO METU

0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statyby valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Raišė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E. Raišė	KORPUSAS C
DOKUMENTO PAVADINIMAS			
6 AUKŠTO PLANAS			
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-04
			LAPAS LAPŲ
			1 1

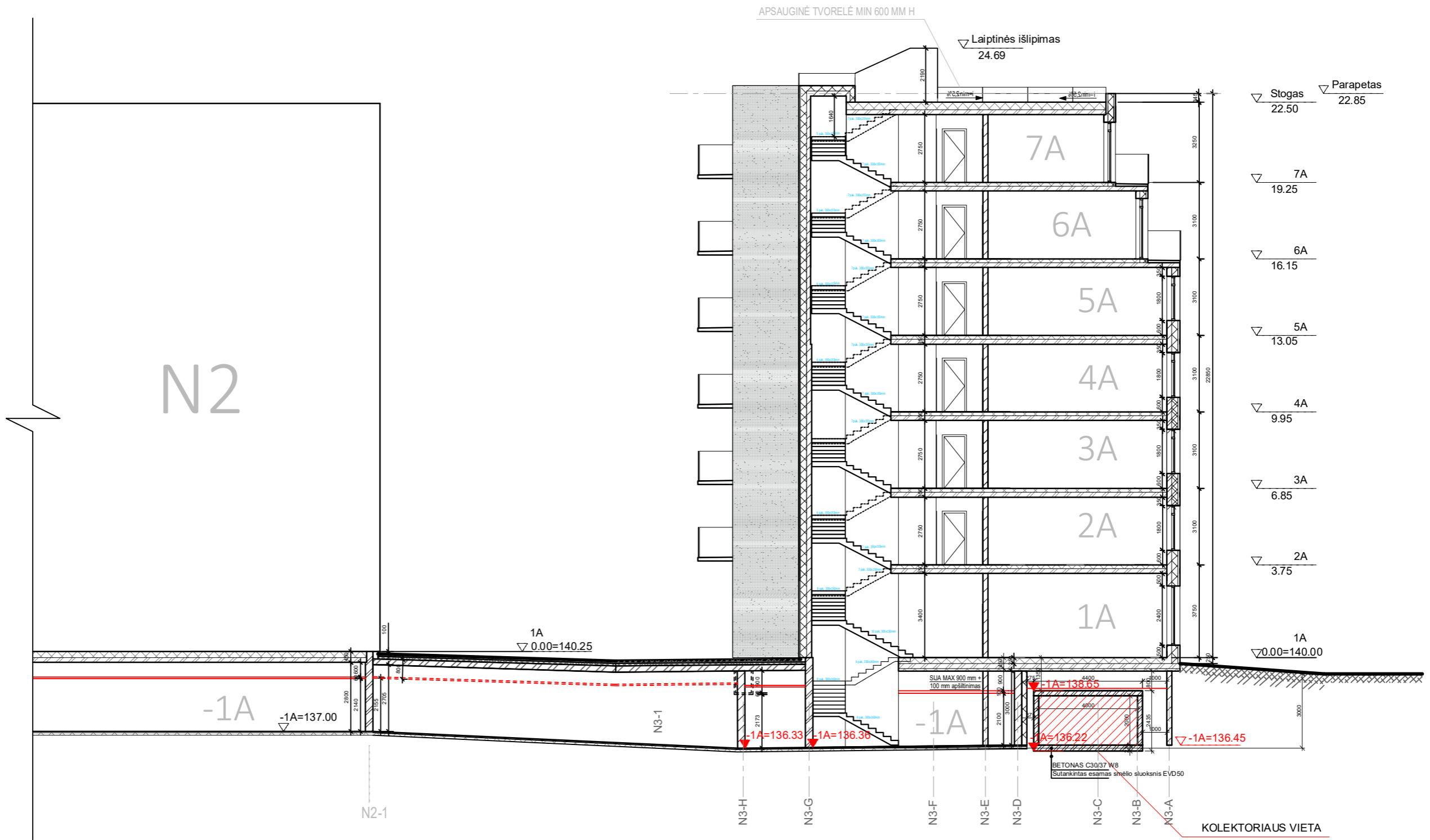
7A PATALPU EKSPLIKACIJA		
Numeris	Patalpa	Plotas, m ²
N3-72-1	Holas	7,17
N3-72-2	Koridorius	4,35
N3-72-3	Miegamasis	9,00
N3-72-4	Miegamasis	8,91
N3-72-5	Svetainė	22,92
N3-72-6	Miegamasis	11,80
N3-72-7	San. mazgas	4,55
N3-72-8	San. mazgas	4,37
N3-72-9	Miegamasis	18,54
N3-72-10	Drabužinė	4,24
N3-72-11	San. mazgas	4,37
Balkonas		
Balkonas		
100,22		
N3-73-1	Holas	3,85
N3-73-2	Svetainė	17,29
N3-73-3	Miegamasis	11,20
N3-73-4	San. mazgas	4,56
Balkonas		
36,90		
N3-74-1	Holas	3,88
N3-74-2	San. mazgas	6,64
N3-74-3	Miegamasis	15,41
N3-74-4	Svetainė	23,77
Balkonas		
49,70		
N3-77-1	Holas	3,88
N3-77-2	San. mazgas	5,18
N3-77-3	Miegamasis	15,91
N3-77-4	Svetainė	23,77
Balkonas		
48,7400		
N3-78-1	Holas	4,57
N3-78-2	San. mazgas	4,69
N3-78-3	Svetainė	15,82
N3-78-4	Miegamasis	10,51
Balkonas		
35,5900		
N3-79-1	Holas	7,34
N3-79-2	Miegamasis	10,02
N3-79-3	Svetainė	27,91
N3-79-4	Miegamasis	12,41
N3-79-5	San. mazgas	4,89
N3-79-6	Miegamasis	21,84
N3-79-7	Drabužinė	6,65
N3-79-8	San. mazgas	4,15
Balkonas		
95,2100		
95,2100		
N3-BN-4	Koridorius	10,94
N3-BN-5	Koridorius	11,97
Butų plotas		
454,80		
BNP plotas		
22,91		
Bendras aukšto plotas		
477,7100		



PASTABA:
TECHNINIO PROJEKTO SPRENDINIAI TIKSLINAMI DARBO PROJEKTO METU

0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statyby valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjaučių gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Raišė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C
A1656	PDV	E. Raišė	DOKUMENTO PAVADINIMAS 7 AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-04
			LAPAS LAPŲ 1 1

PJŪVIS A-A



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBU VALDYMAS	UAB „NT statybu valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjaučių gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E.Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C
A1656	PDV	E.Railė	DOKUMENTO PAVADINIMAS PJŪVIS A-A
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-05
			LAPAS LAPŲ 1 1

FASADAS IŠ KIEMO PUSĖS



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E. Railė	KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			FASADAS N3-15 / N3-1
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO
			NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-06
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

FASADAS IŠ GATVĖS PUSĖS

APSAUGINĖ TVORELĖ MIN 600 MM H



N3-1

N3-15

0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E. Railė	KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			FASADAS N3-1 / N3-15
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, į. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO
			NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-07
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

FASADAS N3-A/N3-H



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugjaučiū gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E. Railė	KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			FASADAS N3-A / N3-H
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO
			NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-08
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

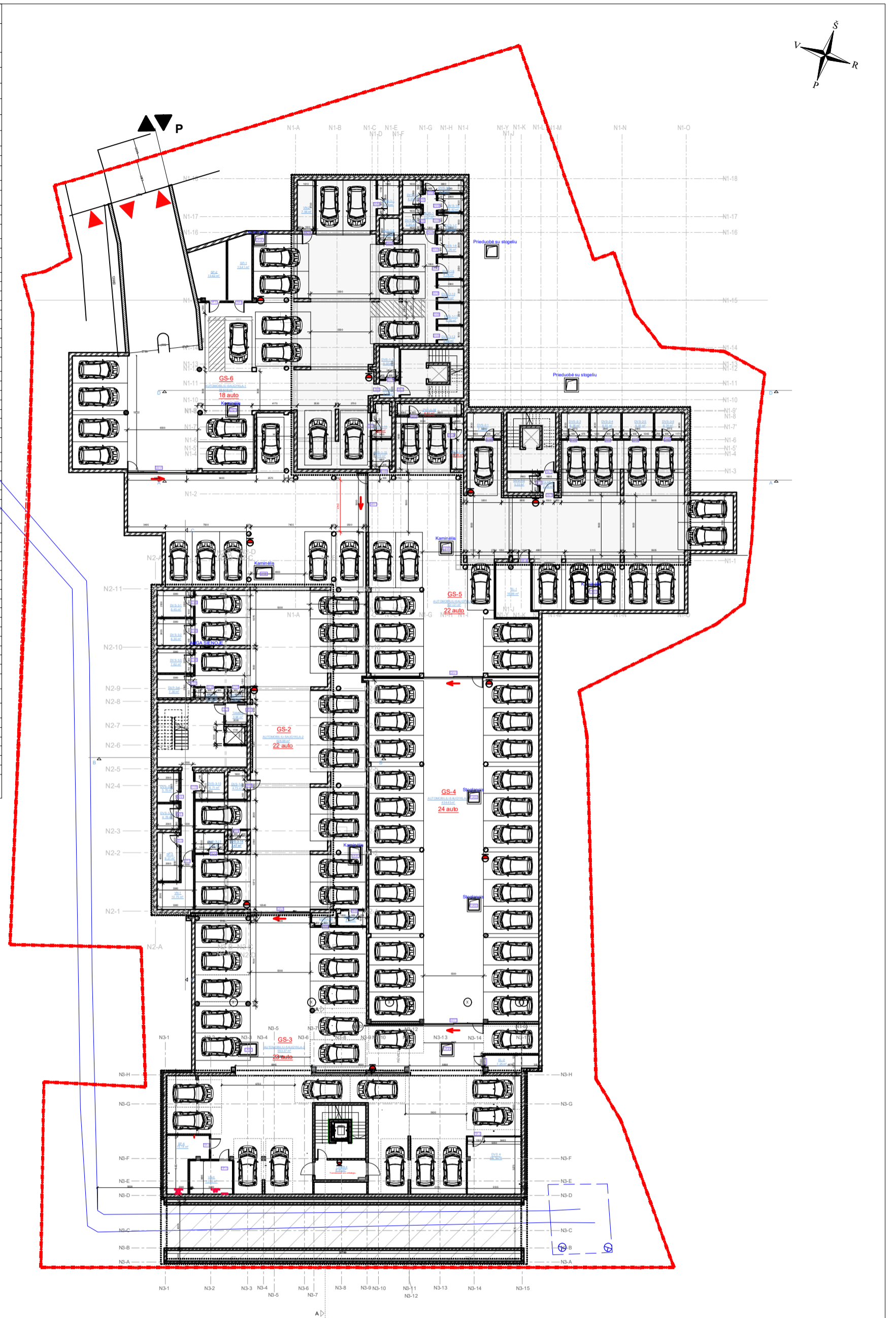
FASADAS N3-H/N3-A



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E. Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E. Railė	KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			FASADAS N3-H / N3-A
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-09
			LAPAS
			LAPŲ
			1
			1

POŽEMNĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
Numeris	Patalpa	Plošas, m²
1	GS-1 automobilių saugykla	556,1900
2	GS-2 automobilių saugykla	628,8800
3	GS-3 automobilių saugykla	553,3700
4	GS-4 automobilių saugykla	454,4500
5	GS-5 automobilių saugykla	531,0100
		2723,900000
SP-1	Šilumos punkto patalpa	13,4100
SP-2	Šilumos punkto patalpa	12,0000
SP-3	Šilumos punkto patalpa	9,2700
SP-4	Šilumos punkto patalpa	15,1400
WN-1	Vandentiekio įvado patalpa	10,7500
WN-2	Vandentiekio įvado patalpa	7,5600
WN-3	Vandentiekio įvado patalpa	12,3200
EL-1	Elektros įvado patalpa	16,9800
EL-2	Elektros įvado patalpa	7,2500
		104,680000
DVS-1-1	Laikina dviračių saugykla	6,3400
DVS-1-2	Laikina dviračių saugykla	4,1400
DVS-1-3	Laikina dviračių saugykla	4,4600
DVS-1-4	Laikina dviračių saugykla	3,9400
DVS-1-5	Laikina dviračių saugykla	4,3800
DVS-1-6	Laikina dviračių saugykla	3,8200
DVS-1-7	Laikina dviračių saugykla	3,8900
DVS-1-8	Laikina dviračių saugykla	4,7600
DVS-1-9	Laikina dviračių saugykla	4,7600
DVS-1-10	Laikina dviračių saugykla	4,7600
DVS-1-11	Laikina dviračių saugykla	4,7600
DVS-1-12	Laikina dviračių saugykla	3,8300
DVS-1-13	Laikina dviračių saugykla	5,3300
DVS-1-14	Laikina dviračių saugykla	5,6000
DVS-1-15	Laikina dviračių saugykla	5,1500
DVS-1-16	Laikina dviračių saugykla	6,7200
DVS-1-17	Laikina dviračių saugykla	5,4300
		82,0700
DVS-2-1	Laikina dviračių saugykla	7,7800
DVS-2-2	Laikina dviračių saugykla	5,3300
DVS-2-3	Laikina dviračių saugykla	6,2600
DVS-2-4	Laikina dviračių saugykla	6,9100
DVS-2-5	Laikina dviračių saugykla	6,9100
DVS-2-6	Laikina dviračių saugykla	6,7400
		39,9300
DVS-3-1	Laikina dviračių saugykla	8,4500
DVS-3-2	Laikina dviračių saugykla	8,3000
DVS-3-3	Laikina dviračių saugykla	7,6200
DVS-3-4	Laikina dviračių saugykla	7,3000
DVS-3-5	Laikina dviračių saugykla	2,4700
DVS-3-6	Laikina dviračių saugykla	1,9400
DVS-3-7	Laikina dviračių saugykla	1,8500
DVS-3-8	Laikina dviračių saugykla	4,3300
DVS-3-9	Laikina dviračių saugykla	4,7300
DVS-3-10	Laikina dviračių saugykla	6,7100
DVS-3-11	Laikina dviračių saugykla	5,7000
DVS-3-12	Laikina dviračių saugykla	4,7800
DVS-3-13	Laikina dviračių saugykla	5,2100
DVS-3-14	Laikina dviračių saugykla	3,4700
DVS-3-15	Laikina dviračių saugykla	2,7700
DVS-3-16	Laikina dviračių saugykla	3,5900
		79,2200
DVS4	Laikina dviračių saugykla	26,1900
		26,190000
TAMB-1	Tambūras	2,8800
TAMB-2	Tambūras	2,8800
TAMB-3	Tambūras	3,9600
TAMB-4	Tambūras	8,8100
		18,5300
POŽEMNĖS AUTOMOBILIŲ SAUGYKLOS PLOTAS		3074,5200

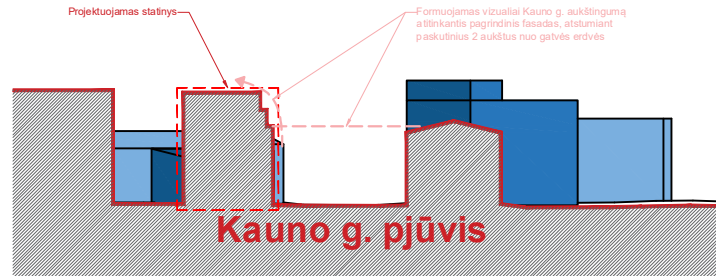
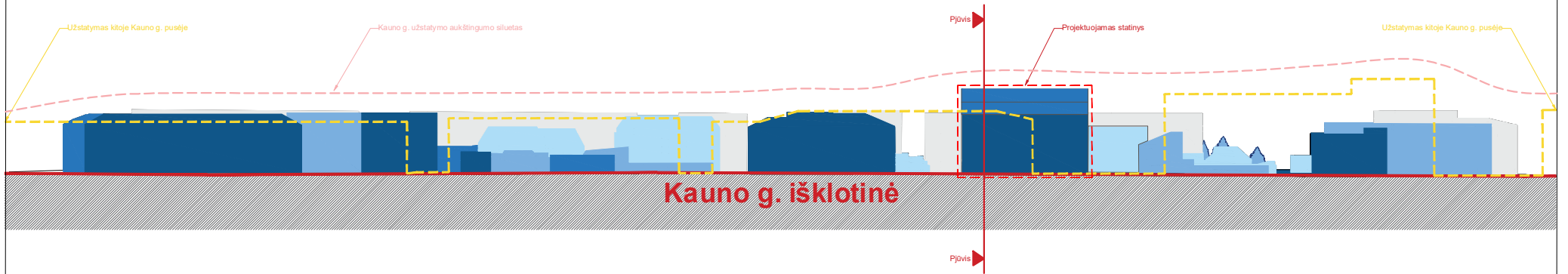
**AUTOMOBILIŲ KIEKIS - 109 VNT.
IS JU 4% ZN - 5 VNT.**



0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius j.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E.Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E.Railė	DOKUMENTO PAVADINIMAS -1 AUKŠTO PLANAS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-10
			LAPAS LAPŲ 1 1



Aplinkinio konteksto fotofiksacijos



Pastaba: duomenys imti iš SĮ Vilniaus planas

0	2021-06	Visuomenės informavimui	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS	UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius j.k. 303175627, Tel. 852487273	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektas
A1656	PV	E.Railė	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS
A1656	PDV	E.Railė	KORPUSAS C
			DOKUMENTO PAVADINIMAS
			KAUNO G. IŠKLOTINĖ IR PJŪVIS
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“, j. k. 302516844	DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA-10
			LAPAS
			LAPŲ



Pateikta projektuojamo pastato gretima urbanistinė aplinka, esamų pastatų Kauno gatvėje fotofiksacija. Situacijos schema su atliktomis fotofiksacijos vietomis:



0	2021-06	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS		UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	
A1656	PV	E.Railė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamo namo Naugarduko g. 62, Vilnius, rekonstravimo projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA	
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“		DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_12
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



Pateikta projektuojamo pastato gretima urbanistinė aplinka, esamų pastatų Kauno gatvėje fotofiksacija. Situacijos schema su atliktomis fotofiksacijos vietomis:



0	2021-06	Visuomenės informavimui		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	NT STATYBŲ VALDYMAS		UAB „NT statybų valdymas“ Konstitucijos pr. 7, Vilnius į.k. 303175627, Tel. 852487273	
A1656	PV	E. Railė	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Daugiabučio gyvenamo namo Naugarduko g. 62, Vilnius, rekonstravimo projektas	
KVAL. PATV. DOK. NR.			STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS KORPUSAS C	
			DOKUMENTO PAVADINIMAS VIZUALIZACIJA	
LT	STATYTOJAS	UAB „Naustava“		DOKUMENTO ŽYMUO NST-PS-N62-19-05-002-GZD-PP-SA_13
			LAPAS	LAPŲ
			1	1



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SKYRIUS**

UAB „NT statybų valdymas“ 2021-12- Nr. A51- /21(3.3.3.14E-KPA)
Ernestai Railei Į 2021-12-10 Nr A654-770/21

Ernesta.Raile@Hanner.lt

**DĖL DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO NAUGARDUKO g. 62, VILNIUJE,
REKONSTRAVIMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ**

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Kultūros paveldo apsaugos skyrius gavo 2021-12-10 prašymą (Reg. Nr. A654-770/21) peržūrėti daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektinių pasiūlymų (Nr. NST-PS-N62-19-05) sprendinius ir patikrinti jų atitikimą paveldosaugos reikalavimams. Projekto rengėjas – UAB „NT statybų valdymas“, PV, PDV – E. Railė.

Projektuojamas teritorija ir sklypas Naugarduko g. 62 (kadastro Nr. 0101/0055:0073) patenka į Vilniaus senamiesčio (kodas 16073) vizualinės apsaugos zonos teritoriją, kuriose numatomiems projektavimo ir statybos darbams taikomi paveldosauginiai reikalavimai.

Paveldosauginiu požiūriu pritariame pateiktiems daugiabučio gyvenamojo namo Naugarduko g. 62, Vilniuje, rekonstravimo projektinių pasiūlymų (Nr. NST-PS-N62-19-05) sprendiniams.

Patarėja,
pavadojanti l. e. p skyriaus vedėja

Jolita Noreikienė

Rita Navalinskienė, tel. +370 694 85320, rita.navalinskiene@vilnius.lt

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstaigai (Gedimino pr. 56, LT-01110 Vilnius) Lietuvos Respublikos Seimo kontrolierių įstatymo nustatyta tvarka.



DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL DAUGIABUČIO GYVENAMOJO NAMO NAUGARDUKO g. 62, VILNIUJE, REKONSTRAVIMO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-15 Nr. A655-1039/21(2.3.3.14E-KPA)
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	Jolita Noreikienė, Patarėja, pavaduojanti skyriaus vedėją, Kultūros paveldo apsaugos skyrius
Sertifikatas išduotas	JOLITA,NOREIKIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-15 18:50:45 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-15 18:50:59 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-28 10:32:18 – 2025-01-26 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 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
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 3.5.51
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-15 19:01:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-12-15 19:01:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“