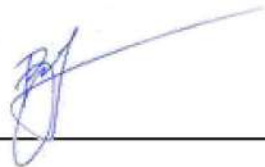






STATYTOJAS :	UAB „INVESTICINIS PROJEKTAS“
PROJEKTUOTOJAS:	UAB „Metro architektūra“ Kalvarijų g. 1 – 4.2-4.4, LT – 09310 Vilnius. info@metroarchitektura.lt Direktorius: Julius Biliūnas: 
PROJEKTO NR. :	19-10-TP
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS :	ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO, ALGIRDO G. 19, VILNIUJE, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS
ADRESAS:	ALGIRDO G. 19, VILNIUS
DALIS :	BENDROJI DALIS
ETAPAS :	PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI (PP)
LAIDA :	0
STATINIO KATEGORIJA:	YPATINGAS STATINYS
STATYBOS RŪŠIS:	REKONSTRUKCIJA
PROJEKTO VADOVAS:	ANDRIUS DAUJOTAS (ATESTAT. NR.: A 1889) 
DALIES VADOVAS:	ANDRIUS DAUJOTAS (ATESTAT. NR.: A 1889)
PROJEKTO PATVIRTINIMAS (STATYTOJAS):	Tvirtinu UAB „INVESTICINIS PROJEKTAS“ Direktorius <i>Antanas Lebedevas</i> 



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2020 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstravimo projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai

2.1.	užstatymo tipas	Perimetrinis
2.2.	užstatymo tankis	54%
2.3.	užstatymo intensyvumas	1,81
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	22,40 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	164,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	5 + mansarda
2.7.	priklausomųjų želdynų plotas	Vadovautis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“.
2.8.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Numatyti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintu 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemos, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“. Skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype ir Algirdo g. prieigose esančius medžius bei pateikti jų vertinimą.

3. Kiti reikalavimai

3.1.	architektūrinės išraiškos priemonės: medžiagiškumas, spalva, tūrio formos, proporcijos, mastelis	<p>Pastatui keliami aukštos architektūrinės kokybės reikalavimai. Medžiagiškumas, spalvinis sprendimas, proporcijos bei pastato architektūrinė išraiška turi atitikti Lietuvos Respublikos Architektūros įstatymo 11 str. ir Lietuvos Respublikos Statybos įstatymo 5 str. nustatytus architektūros kokybės kriterijus bei savivaldybės taikomus architektūros kokybės reikalavimus.</p> <p>Užstatymu išlaikyti Algirdo gatvės užstatymo liniją. Reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštingumą, charakterį bei mastelį.</p> <p>Išlaikyti rekonstruojamo pastato fasade langų ritmiškumą, proporcijas, mastelį ir išsidėstymo linijas. Nepažeisti Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu vertingųjų savybių (unik. objekto kodas 33653) bei įvertinti teritorijos patekimą į Vilniaus senamiesčio Vizualinės apsaugos pozonį.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti sklypo, jo prieigų iki Algirdo g. sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Želdiniais švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai, tęsti Algirdo g. augančių medžių liniją.</p> <p>Detalizuoti norminį automobilių stovėjimo vietų poreikį, įvertinti galimybę juos statyti sklypo ribose arba, nesant galimybei, aprašyti/įrodyti automobilių stovėjimo įgyvendinimą už sklypo ribų.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“) bei nepažeisti trečiųjų asmenų interesų.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“.</p> <p>Patalpų planinė struktūra – atitinkanti naudojimo paskirtį. Aprašyti mansardoje planuojamų patalpų paskirtį. Numatant gyvenamosios paskirties turtinius vienetus užduotyje nustatyti užstatymo reglamentai būtų griežtinami bei taikomi papildomi reikalavimai.</p> <p>Vadovautis 2020-10-15 Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkybos gairėmis“. Rekonstravimo projektinių pasiūlymų sprendinius teikti peržiūrėti/derinti Vilniaus miesto Kultūros paveldo apsaugos poskyriui.</p> <p>Atkreipiame dėmesį, kad valstybines žemės nuomos sutartis dėl perleistos nuomos teisės turi būti įregistruota.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	<p>Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.</p> <p>Vadovautis „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“.</p>
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	<p>Vadovautis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendruoju planu (TPDR Reg. Nr. T00056038), įvertinti Vilniaus senamiesčio (Nekilnojamosios kultūros vertybės unikalus kodas 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamo kultūros paveldo apsaugos</p>

		specialiojo plano sprendinius.
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Siekiant pagerinti aplinkos kokybę siūlome nagrinėti viešosios infrastruktūros tarp rekonstruojamo pastato ir Algirdo g. atnaujinimą ar plėtrą (nagrinėti tako dangos atnaujinimo poreikį, pėsčiųjų tako platinimo galimybes, svarstyti automobilių stovėjimo vietų dėstymo lygiagrečiai Algirdo g. įrengimą, numatyti žaliąsias salas, kuriose būtų atsodinta gatvės medžių alėja ir pan.).
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo reikalavimus. Vykdėti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019-12-16 įsakymo Nr. 30-3178/19 „Dėl projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ nuostatas. Vadovaujantis 7 ir 8 punktais, projekto medžiaga pateikiama įtraukti į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilniaus 3D planas“. Grafinės dalies sprendinius, siekiant įvertinti kontekstualumą aplinkoje, prašome pateikti Algirdo gatvės išsklotinėje. 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.

Ramunė Butvilienė, ramune.butviliene@vilnius.lt

Ramunė Baniulienė, ramune.baniuliene@vilnius.lt

Karolis Buivydas, karolis.buivydas@vilnius.lt

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

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIES TVIRTINIMO ALGIRDO G. 19
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-30 Nr. A659-374/20(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	Aurelijus Stapulionis, poskyrio vedėjas laikinai vykdamas skyriaus vedėjo pareigas, Vyriausiojo miesto architekto skyrius
Sertifikatas išduotas	AURELIJUS STAPULIONIS, Vilniaus miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-12-30 08:30:04 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-30 08:30:18 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2018-11-26 15:56:17 – 2021-11-25 15:56:17
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 3.5.34
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2020-12-30 08:47:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-30 08:47:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“

**PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ
AIŠKINAMASIS RAŠTAS**







PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

Projektiniai pasiūlymai rengiami vadovaujantis:

- Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendroju planu (TPDR Reg. Nr. T00056038)STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“;
- STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimais“;
- „Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintu 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“;
- Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
- Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-2419/20 patvirtintomis „Nekilnojamojo kultūros paveldo tvarkymo gairėmis“;
- „Susisiekimo pėsčiomis projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“;
- Kitais LR įstatymais, STR, HN ir privalomais teisės aktais.

BENDROJI INFORMACIJA

PROJEKTO BENDRIEJI DUOMENYS		
2.1.1	Statytojas	UAB „Investicinis projektas“
2.1.2	Statybos vieta	Vilniaus m.sav., Vilniaus m., Algirdo g. 19
2.1.3	Projekto pavadinimas	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas.
2.1.4	Statinio kategorija	Ypatingas
2.1.5	Statybos rūšis	Rekonstrukcija
2.1.6	Statybos paskirtis	Administracinė

ATESTATO NR.	 UAB "Metro architektura" Kalvarijų g. 1-4.4, Vilnius, LT-09310 info@metroarchitektura.lt				OBJEKTAS: ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATO, ALGIRDO G. 19, VILNIUJE, REKONSTRUKCIJOS PROJEKTAS		
A 1889	P.V.	Andrius Daujotas	2020		DOKUMENTAS: PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA	
A 1889	Arch PDV.	Andrius Daujotas	2020				
	Arch.	Julius Biliūnas	2020				
	Arch.	Justina Kovarskaitė	2020				
A 2123	Arch.	Vytenis Eitminavičius	2020				
ETAPAS	UŽSAKOVAS:				SUTARTIES NUMERIS:		
PP	UAB „INVESTICINIS PROJEKTAS“				19-10-TP-AR		
					LAPAS	LAPŲ	
					1	5	

2.1.7	Projektuotojas	UAB "Metro architektūra"; PV Andrius Daujotas (atest Nr. A 1889)
SKLYPO APIBŪDINIMAS		
2.2.1	Situacija	Sklypas yra Vilniaus miesto centrinėje dalyje, Naujamiesčio seniūnijoje adresu Vilniaus m.sav., Vilniaus m., Algirdo g. 19.
2.2.2	Gretimybės	Pastatas blokuojasi su pastatais adresu Algirdo g. 17 ir T. Ševčenkos g. 9.
2.2.3	Nuosavybė	Lietuvos Respublika
2.2.4	Žemės sklypo naudojimo paskirtis	Kita
2.2.5	Žemės sklypo naudojimo būdas	Komercinės paskirties objektų teritorijos / Visuomeninės paskirties teritorijos
2.2.6	Sklypo plotas	0,1531 ha

PROJEKTINIAI SPRENDINIAI

3.1. SKLYPO SPRENDINIAI

3.1.1. Saugomos teritorijos aprašymas

Sklypas Algirdo g. 19, Vilniuje patenka į saugomas teritorijas:

- Vilniaus miesto istorinė dalis, vad. Naujamiesčiu (33653);
- Vilniaus senamiesčio (16073) apsaugos zona; vizualinės apsaugos pozonį.

Pats rekonstruojamas pastatas nėra kultūros paveldo statinys ir neturi saugotinų, vertingų savybių. Atliekant rekonstrukciją nebūtų pažeidžiamos Vilniaus miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu vertingosios savybės bei Vilniaus senamiesčio apsaugos zonos vizualinės apsaugos reikalavimai.

3.1.2. Automobilių, dviračių stovėjimo vietų sprendiniai

Į sklypą įvažiuojama per bromą iš Algirdo g. Vidiniame kieme yra esama 13 vietų automobilių stovėjimo aikštelė.

Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ rekonstruotam pastatui papildomai numatytos 5 parkavimo vietos:

4 ir 5 aukštuose projektuojamam administracinės paskirties pagrindiniam plotui - 71,42 m²; parkavimo vietų skaičius pagal STR 1 vieta 25 m²; $71,42 \text{ m}^2 / 25 = 2,86$ vt. Projektuojamam 11 apartamentų (numeriu) plotui pagal STR reikalingos 1 vieta 2 numeriams; projektuojamiems 11 apartamentų reikalingos $11 / 2 = 5,5$ parkavimo vietos. Vadovaujantis „Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schema“, minimaliam parkavimo vietų skaičiui sklype taikomas 0,5 koeficientas. Naujų parkavimo vietų poreikis po rekonstrukcijos $(2,86 + 5,5) * 0,5 = 4,18 = 5$ vietos.

Parkavimo vietų poreikį numatoma užtikrinti išnuomojus parkavimo vietas ne toliau kaip 500 m nuo įėjimo į pastatą. Nuomos sutartys turi būti pateikiamos iki teikiant prašymą statybos leidimui gauti.

Greta pastato Algirdo gatvėje šiuo metu įrengtos automobilių parkavimo vietos statmenai gatvei. Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos patvirtinta ir išduota projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi, siekiant švelninti vizualinę pastato įtaką aplinkai esamą statmeną parkavimą Algirdo g. siūloma pakeisti lygiagrečiu.

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	19-10-TP-AR	2	5

Greta įėjimo į pastatą, lifto iš vidinio kiemo projektuojamos 4 dviračių stovėjimo vietos. Vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ administracinės paskirties pastatams minimalus dviračių parkavimo vietų skaičius yra 1vt.- 250 m² pagrindinio ploto. Šiuo atveju projektuojamas papildomas 71,42 m² administracinis plotas, tad minimalus dviračio stovėjimo vietų skaičius – 1 vt.

Esamos betoninės plytelės sklypo viduje nekeičiamos. Naujai paklojama plytelių atkarpa greta projektuojamo lifto. Asfalto danga paliekama esama.

3.1.3. Viešosios infratraktūros plėtra

Siekiant pagerinti aplinkos kokybę numatomi šie su viešosios infratraktūros tarp rekonstruojamo pastato ir Algirdo g. susiję darbai:

- Esamo pėsčiųjų tako susidėvėjusios plytelės keičiamos naujomis;
- Projektuojamos 6 lygiagretaus parkavimo Algirdo g. vietos. Toks sprendimas tęstų toliau Algirdo g. esantį lygiagretaus parkavimo būdą, suteiktų galimybę gatvėje įrengti E1 kategorijos dviračių takus;
- Tarp pėsčiųjų tako ir automobilių parkavimo vietų projektuojamos 4 žaliosios salos, užželdintos žemaūgiais augalais (smilgos, krūmai iki 1,2 m);
- Kiekvienoje iš žaliųjų salų numatoma pasodinti po medį, taip pratęsiant Algirdo g. augančių medžių liniją ir švelninant vizualinę pastato įtaką aplinkai.
- Greta pastato esančios nesusedėvėjusios taktinės dangos bei pandusas į pastatą paliekami esami;

Sprendiniai projektuojami vadovaujantis „Susisiekimo pėsčiomis projektu Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis“. Detalesnius sprendinius žiūrėti Sklypo plano brėžinyje, principiniame gatvės pjūvyje.

3.1.4. Apželdinimo sprendiniai

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. D1-694 „Dėl Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto Visuomeninės paskirties teritorijoms – 15 %. Vejos plotas vidiniame kieme sudaro 19 %.

Pastato prieigose greta Algirdo g. įrengiamos 4 žaliosios salelės, apželdintos smilgomis ar žemaūgiais krūmais. Kiekvienoje iš salelių numatoma pasodinti po medį. Detalus želdinių parinkimas bus vykdomas rengiant techninį darbo projektą.

Vidiniame kieme auga 32 cm kamieno diametro paprastasis kaštonas. Medžio būklė patenkinama (pažeista laja ir kamienas). Medis bus išsaugomas.

Pietrytinėje dalyje tarp pėsčiųjų tako ir Algirdo gatvės auga naujai pasodinta geros būklės, nepažeista 7cm diametro mažalapė liepa. Šiaurės rytų dalyje – 32 cm diametro blogos būklės mažalapė liepa. Atsiradus aplinkybėms, kurių metu ši liepa turėtų būti nupjauta, į jos vietą turėtų būti atsodinamas naujas medis.

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	19-10-TP-AR	3	5

3.2 ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

3.2.1 Statinio paskirties sprendiniai

Rengiamas administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas. Rekonstravimo metu pastato paskirtis nebūtų keičiama. Mansardiniame aukšte projektuojami negyvenamosios paskirties apartamentai sudaro mažesniąją dalį pastate vyraujančių paskirčių.

3.2.2 Statinio tūriniai, apdailos, plano sprendiniai

Pastatas rekonstruojamas atsižvelgiant į aplinkinio užstatymo principus, nedarant neigiamos įtakos jiems. Pastato aukštingumas neviršija aplinkoje vyraujančio 25 m aukštingumo.

Ketvirtame ir penktame aukštuose projektuojamomis administracinės paskirties patalpomis sutvarkoma pastato planinė schema ir fasadų vientisumas. Mansardiniame aukšte projektuojami tūriai per balkonus yra įgilinami lyginant su žemesnių aukštų išorės sienomis. Taip vizualiai neakcentuojama naujai atsiradusi mansarda, erdviškai sumažinamas bendras pastato aukštis.

Mansardinio aukšto stogui naudojama pilkos spalvos valcuota skarda arba varis. 4 ir 5 aukštuose projektuojamų administracinių patalpų fasadų apdaila – šviesios plytos, analogiškos esamoms.

Pirmame pastato aukšte iš kiemo pusės projektuojamas įėjimas į pastatą ir liftas. Liftas su savo holu projektuojami kiekviename pastato aukšte. Pagrindinis įėjimas į pastatą – esamas nuo Algirdo g. pusės. Greta pagrindinio įėjimo yra esamas geros būklės pandusas, atitinkantis STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Pastato ketvirtame ir penktame aukštuose projektuojamos administracinės patalpos.

Mansardiniame aukšte projektuojami 11 negyvenamosios viešbučių paskirties apartamentų, bendro naudojimo poilsio patalpa su san.mazgu bei ūkinė patalpa.

4 KONSTRUKCIJŲ SPRENDINIAI

Numatoma pastato konstrukcinė schema: medžio ir gelžbetonio konstrukcijų stogai, mūrinės pertvaros. Detalūs konstrukciniai sprendiniai bus projektuojami rengiant techninį darbo projektą.

5 INŽINERINIAI TINKLAI

Inžinerinių tinklų sprendiniai bus projektuojami rengiant techninį projektą.

6 APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS SPECIALIESIEMS NEJGALIŲJŲ POREIKIAMS

Rekonstruoto pastato sprendiniai turi tenkinti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Esamos pastato prieigos iki pastato yra pritaikytos specialiesiems neįgaliųjų poreikiams. Greta pastato įrengtos taktinės dangos. Greta pagrindinio įėjimo į pastatą nuo Algirdo g. pusės įrengtas pandusas, užtikrinantis žmonių su negalia (ŽN) savarankišką patekimą į pastatą.

Siekiant pritaikyti projektuojamą mansardą ŽN reikmėms, per visus pastato aukštus projektuojamas liftas.

Visi aplinkos ir statinio pritaikymo specialiesiems neįgaliųjų poreikiams sprendiniai bus detalizuojami rengiant techninį projektą.

	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	19-10-TP-AR	4	5

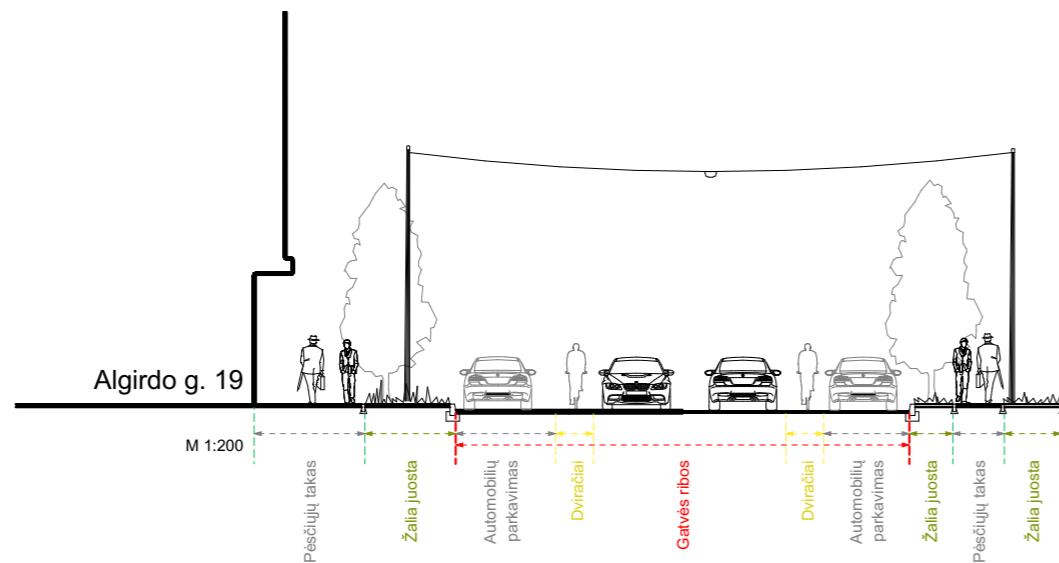
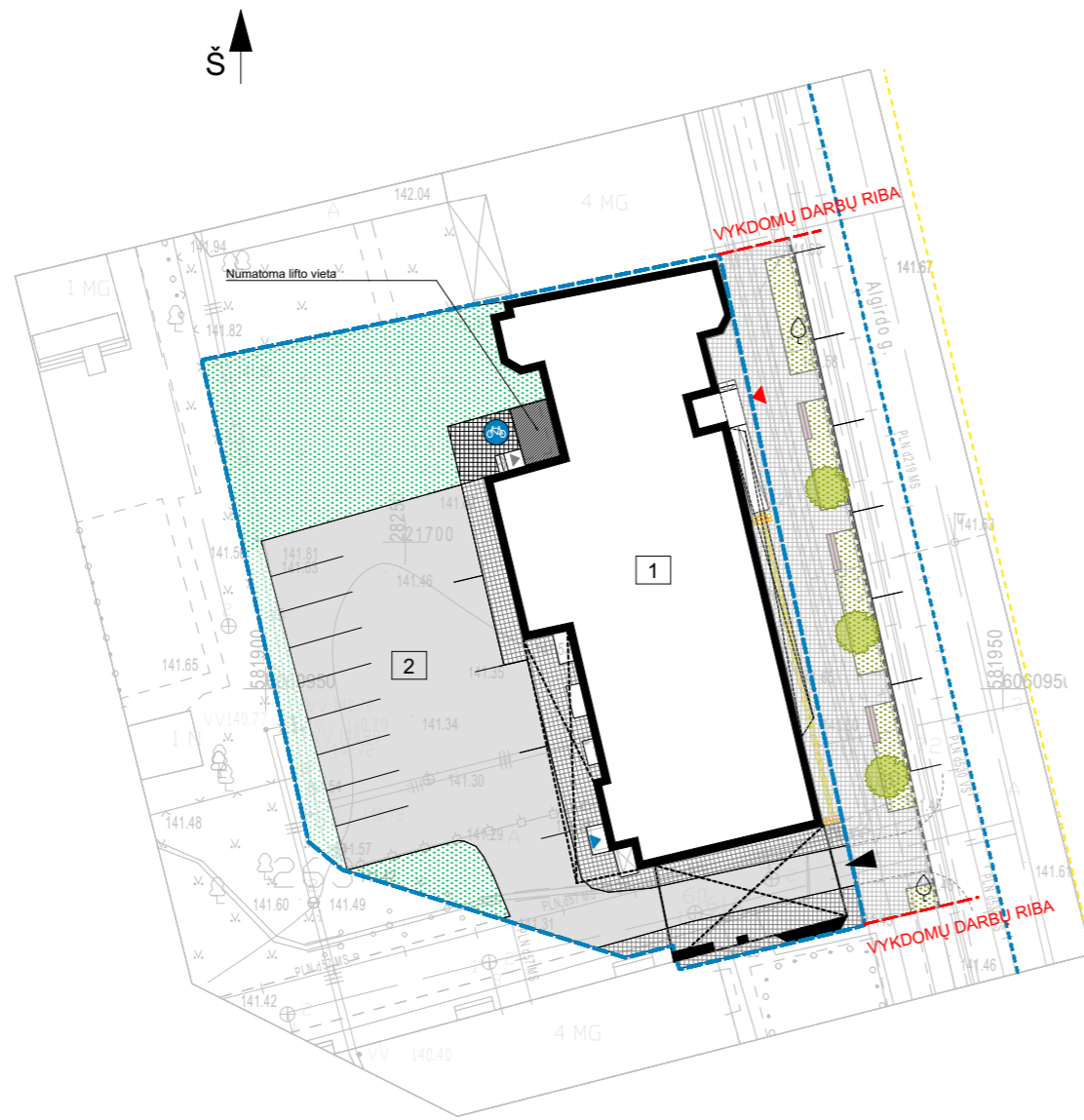
7 BENDRIEJI RODIKLIAI:

SKLYPAS:	<i>Esama</i>	<i>Po rekonstrukcijos</i>
Sklypo plotas:	1531 m ²	1531 m ²
Užstatymo plotas:	815 m ²	826 m ²
Užstatymo tankumas:	54 %	54 %
Užstatymo intensyvumas:	1,47	1,81
Apželdintas sklypo plotas:	-	292,00 m ² (19 %)
Automobilių parkavimo vietų skaičius:	-	papildomos 5 vietos
PASTATAS:	<i>Esama</i>	<i>Po rekonstrukcijos</i>
Bendras plotas:	2540,53 m ²	3065,31 m ²
Antžeminis plotas:	2246,22 m ²	2771,00 m ²
Požeminis plotas:	294,31 m ²	294,31 m ²
Pagrindinis plotas:	1604,84 m ²	2030,00 m ²
Numerių (apartamentų skaičius)	-	11
Pastato aukštis	17,05	22,40
Maksimali absoliutinė aukščio altitudė:	+158,65	+164,00
Aukštų skaičius:	5	5 + M

PV (atest. Nr. A 1889) Andrius Daujotas



	KOMPLEKAS:	LAPAS	LAPŲ
	19-10-TP-AR	5	5



ŽYMĖJIMAS:

- Sklypo riba
- Rekonstruojamas pastatas
- Įvažiavimas
- Pagrindinis įėjimas
- Papildomas įėjimas
- Projektuojamas naujas įėjimas
- Asfaltas
- Betono plytelės (naujos)
- Betono plytelės (esamos)
- Betono plytelės (keičiamos naujomis)
- Skiriamasis dangų bortas
- Taktilinės dangos
- Veja
- Žemaūgiai augalai, (smilgos, krūmai iki 1.20 m)
- Planuojami dviračių takai, E1, gatvėje
- Perspektyvinė dviračių trasa, gatvėje
- Esami medžiai
- Projektuojami medžiai
- Lygiagretaus automobilių parkavimo vietos
- Dviračių laikymo vietos
- Suoliukai

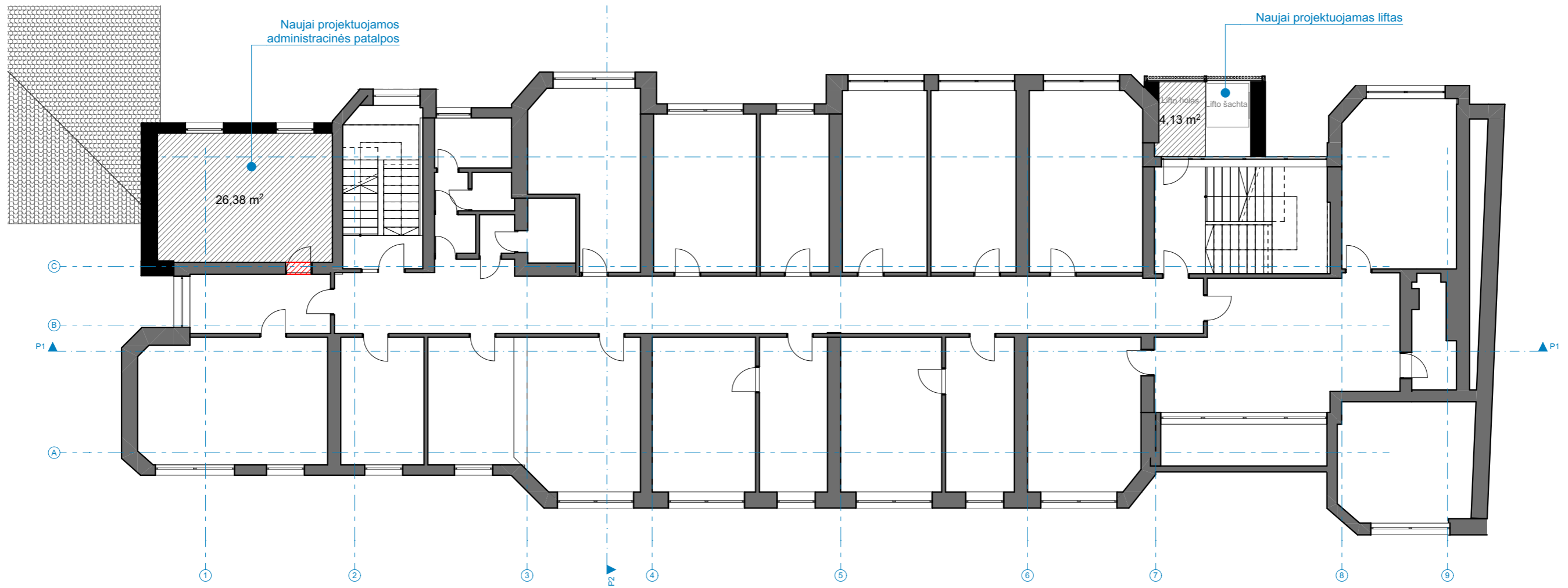


EKSPLIKACIJA

- Nr. Pavadinimas
- 01 Rekonstruojamas pastatas
- 02 Esama automobilių stovėjimo aikštelė

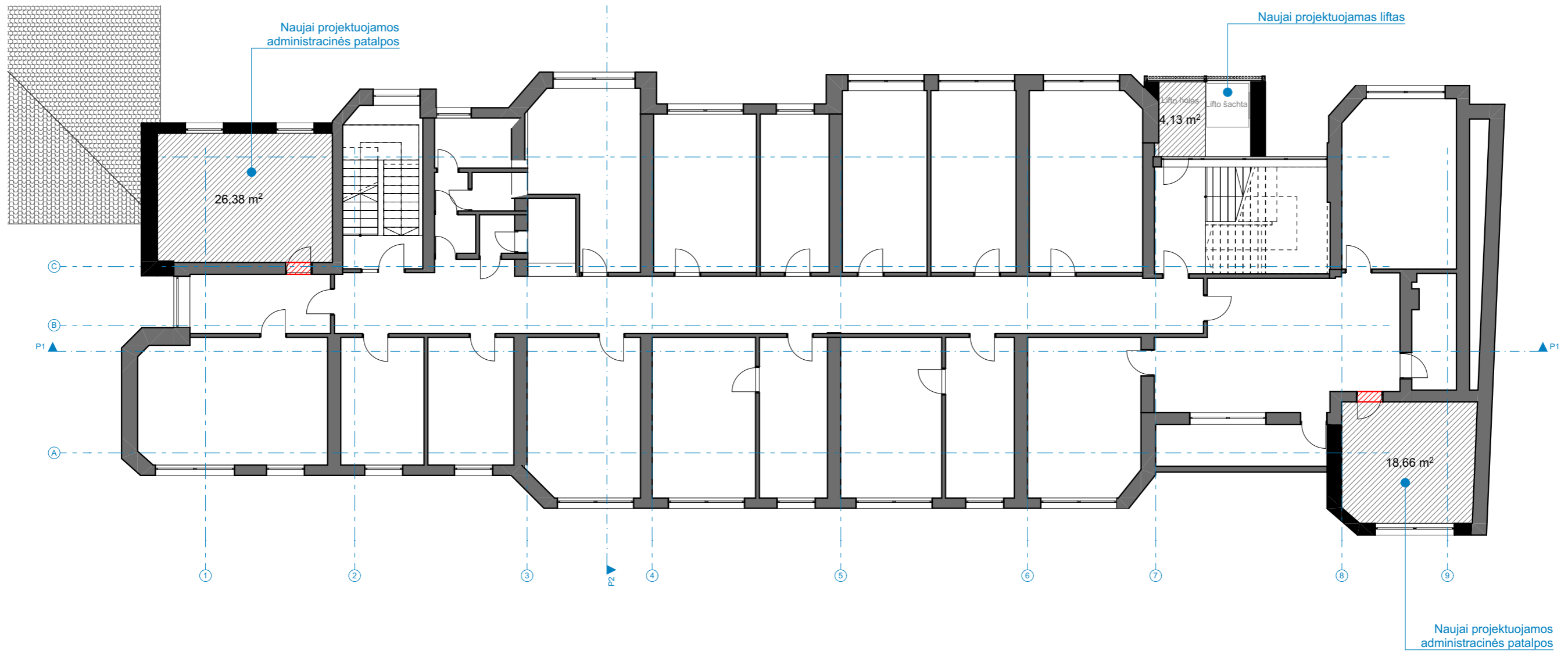
SKLYPAS:	Esama	Po rekonstrukcijos
Sklypo plotas:	1531 m ²	1531 m ²
Užstatymo plotas:	815 m ²	826 m ²
Užstatymo tankumas:	54 %	54 %
Užstatymo intensyvumas:	1,47	1,81
Apželdintas sklypo plotas:	-	292,00 m ² (19 %)
Automobilių parkavimo vietų skaičius:	-	papildomos 5 vietos
PASTATAS:	Esama	Po rekonstrukcijos
Bendras plotas:	2540,53 m ²	3065,31 m ²
Antžeminis plotas:	2246,22 m ²	2771,00 m ²
Požeminis plotas:	294,31 m ²	294,31 m ²
Pagrindinis plotas:	1604,84 m ²	2030,00 m ²
Numerių (apartamentų skaičius)	-	11
Pastato aukštis	17,05	22,40
Maksimali absoliutinė aukščio altitudė:	+158,65	+164,00
Aukštų skaičius:	5	5 + M

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	1:500	Sklypo planas	1/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



- Sutartiniai žymėjimai
- Nauja konstrukcija
 - Esama konstrukcija
 - Griaunama konstrukcija
 - Projektuojamas plotas

	UAB "Metro architektūra" Kalvarijų g. 1, Vilnius LT-09310 info@metroarchitektura.lt	Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
		0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	1:150	4 aukšto planas	2/16
		A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26								
			Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26								
			Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26								
			Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26								
			Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26								
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26										



Sutartiniai žymėjimai

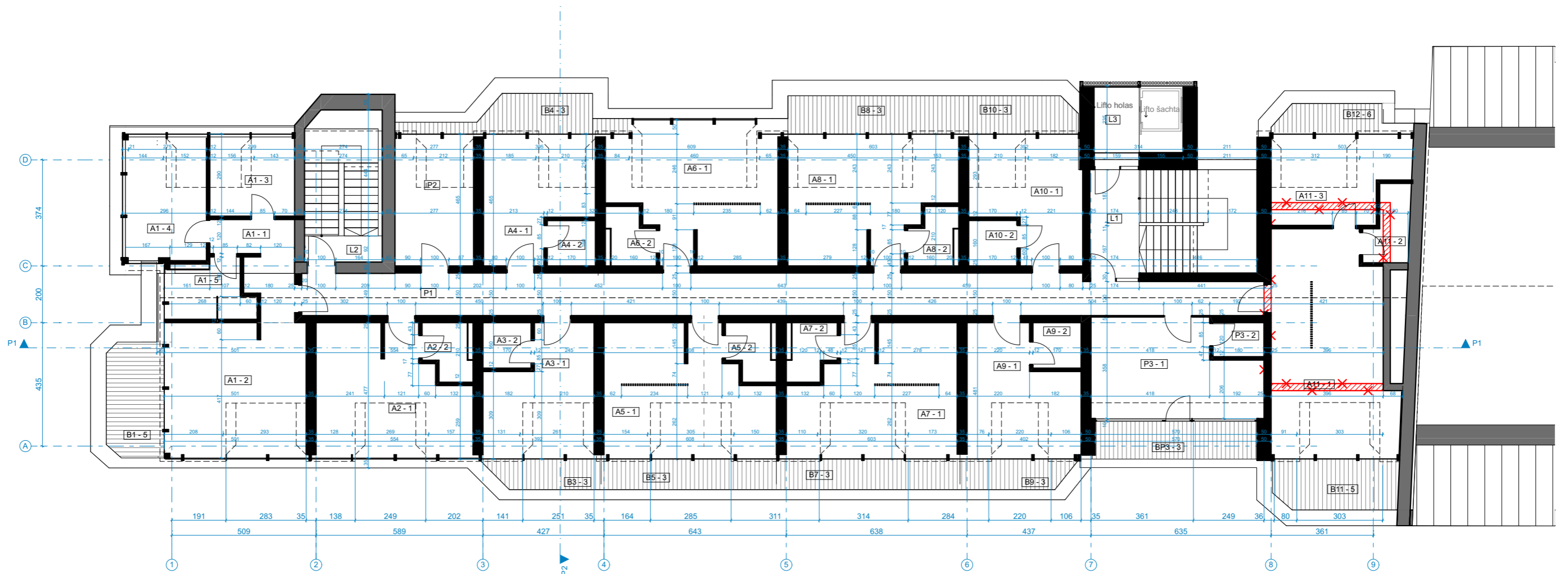
- Nauja konstrukcija
- Esama konstrukcija
- Griaunama konstrukcija
- Projektuojamas plotas

4 A planas M 1:150

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	1:150	5 aukšto planas	3/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								

metro

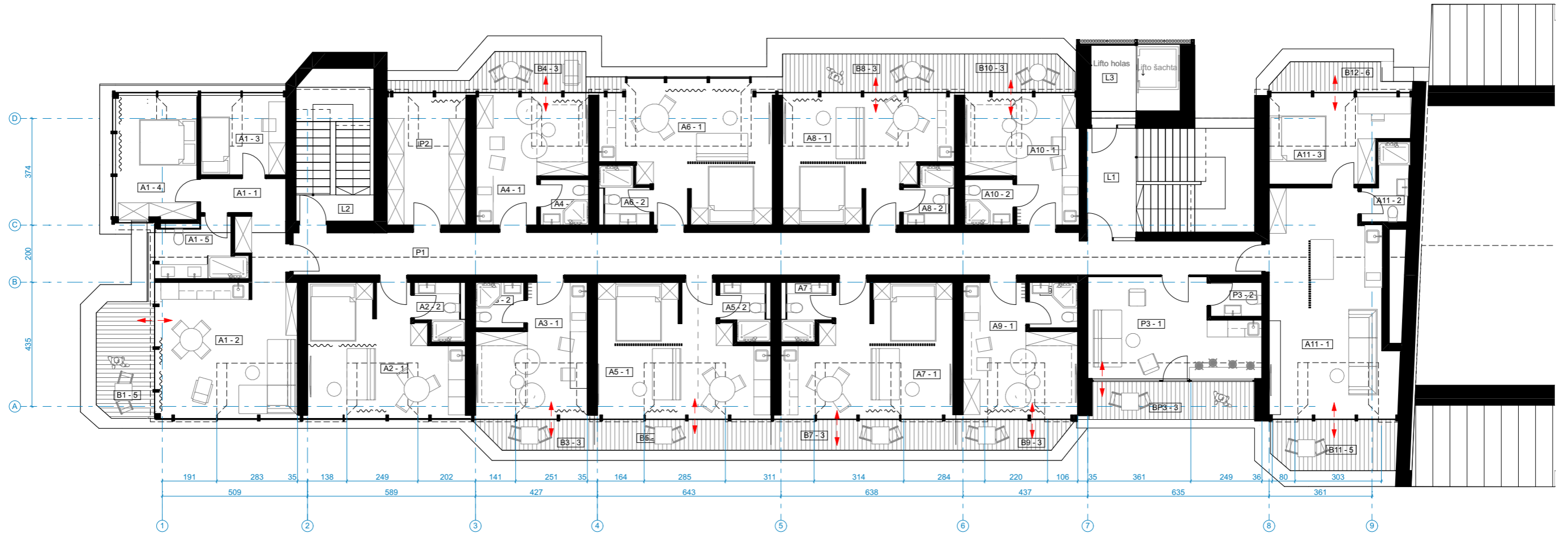
UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt



Antstato patalpos			Antstato patalpos			Antstato patalpos			
Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas	
A1	A1 - 1	Koridorius	7,28	A6 - 1	Gyvenamasis kambarys	25,98	A11 - 1	Gyvenamasis kambarys	31,92
	A1 - 2	Gyvenamasis kambarys	22,67	A6 - 2	San. mazgas	3,05	A11 - 2	San. mazgas	3,71
	A1 - 3	Kambarys	8,36			29,03 m ²	A11 - 3	Kambarys	13,48
	A1 - 4	Kambarys	12,45	A7					49,11 m ²
	A1 - 5	San. mazgas	5,62	A7 - 1	Gyvenamasis kambarys	24,23	P1		
			56,38 m ²	A7 - 2	San. mazgas	3,31	L1	Laiptinė	6,70
						27,54 m ²	L2	Laiptinė	2,53
A2	A2 - 1	Gyvenamasis kambarys	22,00	A8			L3	Laiptinė	3,67
	A2 - 2	San. mazgas	3,31	A8 - 1	Gyvenamasis kambarys	23,64	P1	Koridorius	49,04
			25,31 m ²	A8 - 2	San. mazgas	3,32	P2	Ūkinė patalpa	12,62
						26,96 m ²			74,56 m ²
A3	A3 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,14	A9			P3		
	A3 - 2	San. mazgas	2,72	A9 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,51	P3 - 1	Bendra poilsio erdvė	18,95
			17,86 m ²	A9 - 2	San. mazgas	2,72			21,11 m ²
						18,23 m ²	P3 - 2	San. mazgas	2,16
A4	A4 - 1	Gyvenamasis kambarys	14,84	A10					409,30 m ²
	A4 - 2	San. mazgas	2,72	A10 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,01			
			17,56 m ²	A10 - 2	San. mazgas	2,72			
						17,73 m ²			
A5	A5 - 1	Gyvenamasis kambarys	24,63						
	A5 - 2	San. mazgas	3,29						
			27,92 m ²						

Eksplikacijos Balkonai			
Butas	Patalpos nr.	Pavadinimas	Plotas
Balkonai			
B1 - 5	Balkonas		8,13
B3 - 3	Balkonas		3,91
B4 - 3	Balkonas		6,91
B5 - 3	Balkonas		6,47
B7 - 3	Balkonas		6,78
B8 - 3	Balkonas		8,52
B9 - 3	Balkonas		3,54
B10 - 3	Balkonas		4,84
B11 - 5	Balkonas		7,59
B12 - 6	Balkonas		4,09
BP3 - 3	Balkonas		7,52
			68,30 m ²

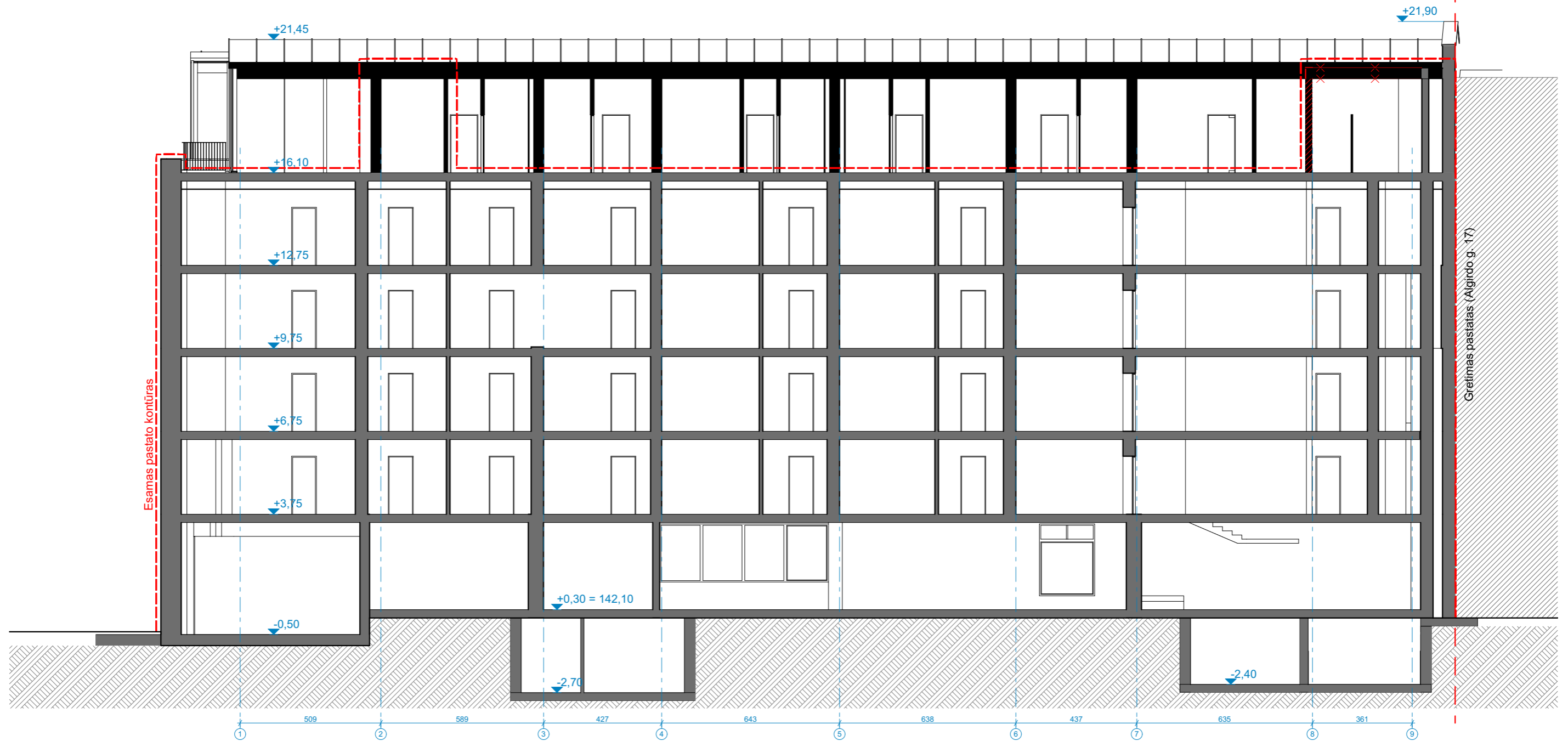
- Sutartiniai žymėjimai
- Nauja konstrukcija
 - Esama konstrukcija
 - Griaunama konstrukcija



Antstato patalpos			Antstato patalpos			Antstato patalpos		
Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas	Nr.	Pavadinimas	Plotas
A1			A6			A11		
A1 - 1	Koridorius	7,28	A6 - 1	Gyvenamasis kambarys	25,98	A11 - 1	Gyvenamasis kambarys	31,92
A1 - 2	Gyvenamasis kambarys	22,67	A6 - 2	San. mazgas	3,05	A11 - 2	San. mazgas	3,71
A1 - 3	Kambarys	8,36			29,03 m ²	A11 - 3	Kambarys	13,48
A1 - 4	Kambarys	12,45	A7					49,11 m ²
A1 - 5	San. mazgas	5,62	A7 - 1	Gyvenamasis kambarys	24,23	P1		
		56,38 m ²	A7 - 2	San. mazgas	3,31	L1	Laiptinė	6,70
A2					27,54 m ²	L2	Laiptinė	2,53
A2 - 1	Gyvenamasis kambarys	22,00	A8			L3	Laiptinė	3,67
A2 - 2	San. mazgas	3,31	A8 - 1	Gyvenamasis kambarys	23,64	P1	Koridorius	49,04
		25,31 m ²	A8 - 2	San. mazgas	3,32	P2	Ūkinė patalpa	12,62
A3					26,96 m ²	P3		
A3 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,14	A9			P3 - 1	Bendra poilsio erdvė	18,95
A3 - 2	San. mazgas	2,72	A9 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,51	P3 - 2	San. mazgas	2,16
		17,86 m ²	A9 - 2	San. mazgas	2,72			21,11 m ²
A4					18,23 m ²			409,30 m ²
A4 - 1	Gyvenamasis kambarys	14,84	A10					
A4 - 2	San. mazgas	2,72	A10 - 1	Gyvenamasis kambarys	15,01			
		17,56 m ²	A10 - 2	San. mazgas	2,72			
A5					17,73 m ²			
A5 - 1	Gyvenamasis kambarys	24,63						
A5 - 2	San. mazgas	3,29						
		27,92 m ²						

Eksplikacijos Balkonai			
Butas	Patalpos nr.	Pavadinimas	Plotas
Balkonai			
B1 - 5	Balkonas		8,13
B3 - 3	Balkonas		3,91
B4 - 3	Balkonas		6,91
B5 - 3	Balkonas		6,47
B7 - 3	Balkonas		6,78
B8 - 3	Balkonas		8,52
B9 - 3	Balkonas		3,54
B10 - 3	Balkonas		4,84
B11 - 5	Balkonas		7,59
B12 - 6	Balkonas		4,09
BP3 - 3	Balkonas		7,52
			68,30 m ²

25 m - Vyraujantis foninis aukštis



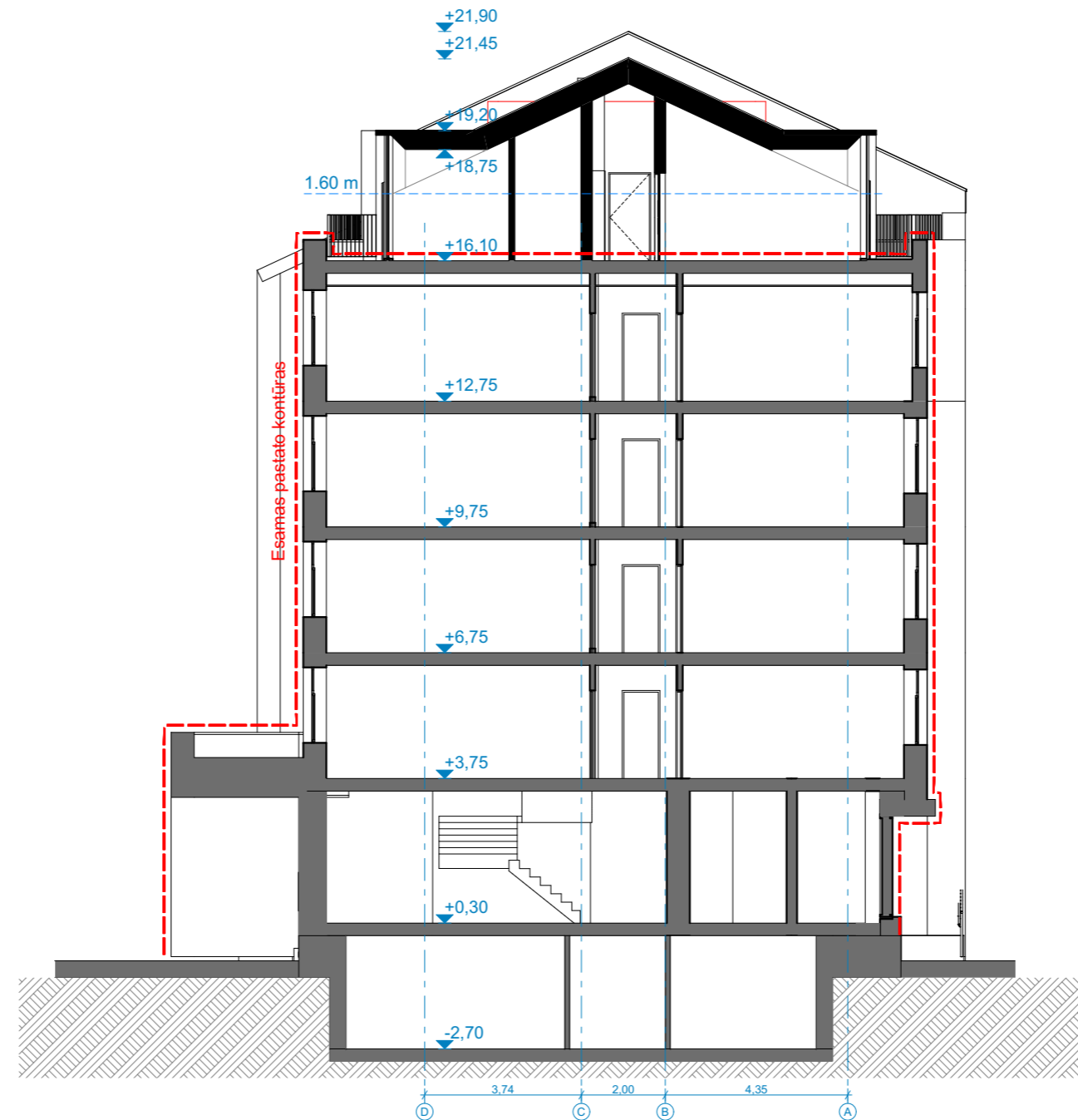
- Sutartiniai žymėjimai
- Nauja konstrukcija
 - Esama konstrukcija
 - Griaunama konstrukcija

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	1:150	Pjūvis P1	6/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								

metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

25 m - Vyraujantis foninis aukštis



- Sutartiniai žymėjimai
- Nauja konstrukcija
 - Esama konstrukcija
 - Griaunama konstrukcija

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	1:150	Pjūvis P2	7/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								

metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Algirdo g. išsklotinės fragmentas M 1:500



25 m - Vyraujantis foninis aukštis



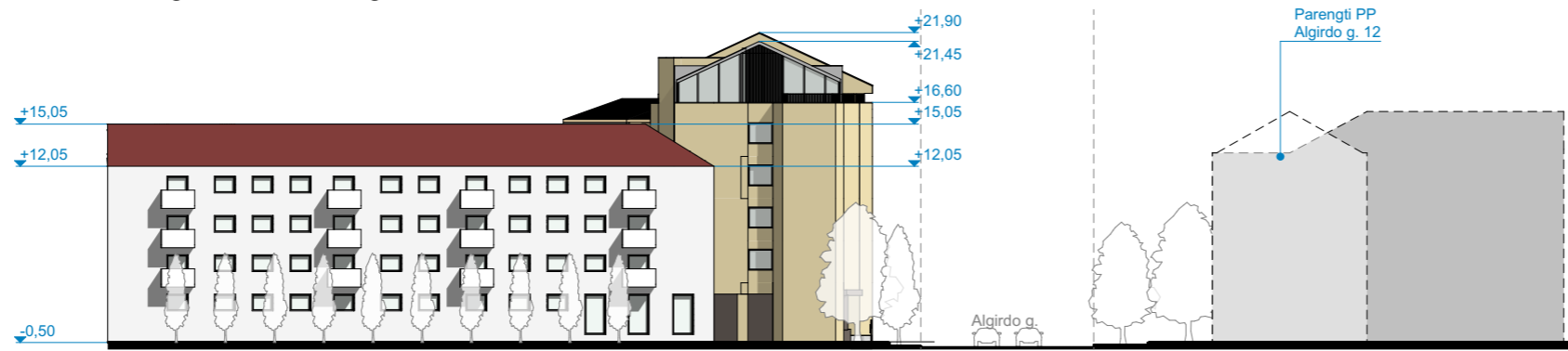
Fasadas tarp ašių 1-9 M 1:150

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	M 1:500; M 1:150	Fasadas tarp ašių 1-9	8/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								

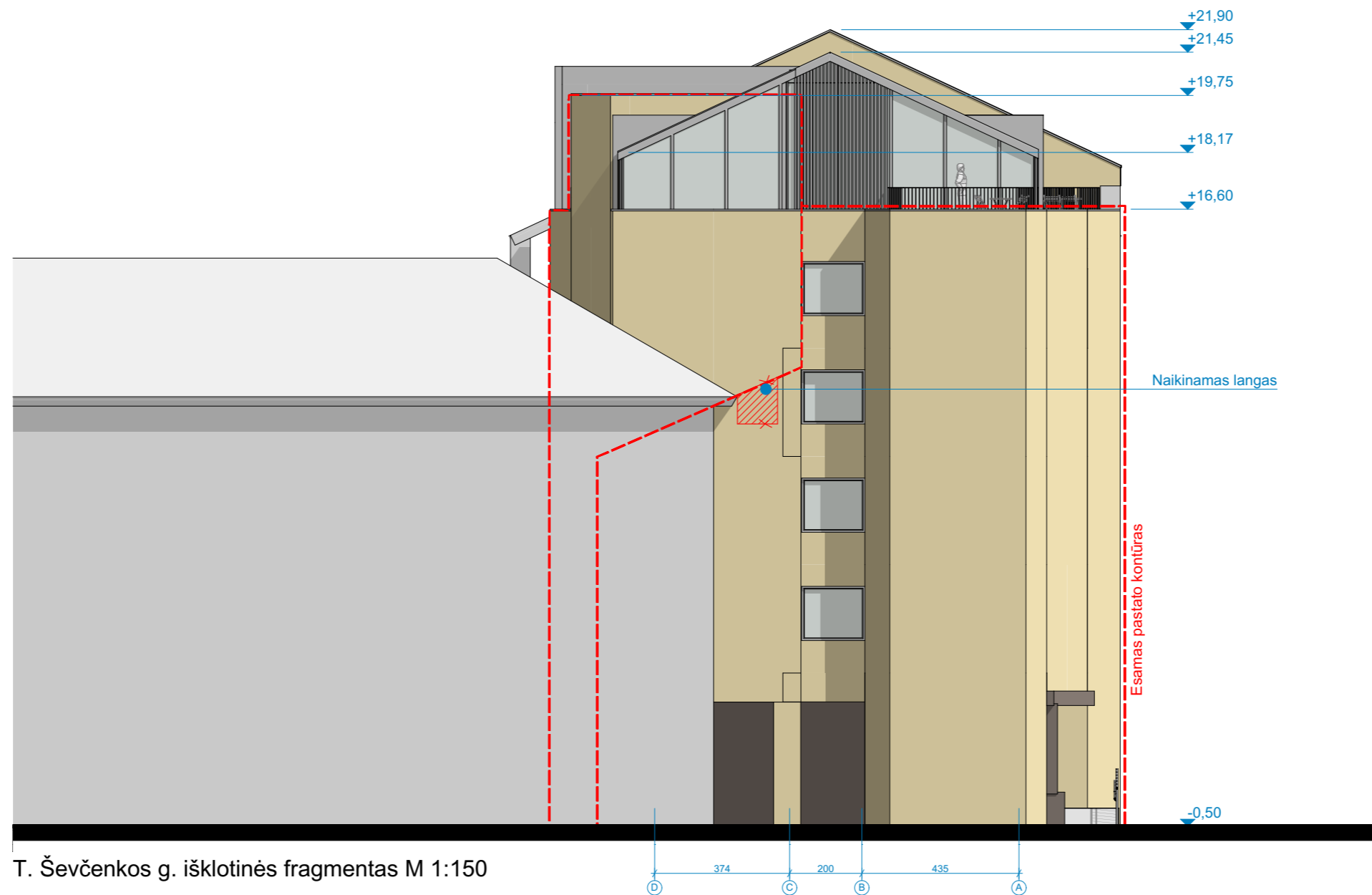
metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

T. Ševčenkos g. išsklotinės fragmentas M 1:500



25 m - Vyraujantis foninis aukštis



T. Ševčenkos g. išsklotinės fragmentas M 1:150

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	M 1:500; M 1:150	Fasadas tarp ašių D-A	9/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



Fasadas tarp ašiu 9-1 M 1:150

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	M 1:500	Fasadas tarp ašiu 9-1	10/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	11/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	12/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	13/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	14/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	15/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								



metro

UAB "Metro architektūra"
Kalvarijų g. 1, Vilnius
LT-09310
info@metroarchitektura.lt

Laida	Projekto Nr.	Projekto etapas	Atest. Nr.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas	Data	Užsakovas/Statytojas:	Objekto pavadinimas:	Mastelis	Brėžinio pavadinimas:	Lapas
0	19-10-TP	PP	A 1889	PV	Andrius Daujotas		2021-01-26	UAB „Investicinis projektas“	Administracinės paskirties pastato, Algirdo g. 19, Vilniuje, rekonstrukcijos projektas	-	Vizualizacija	16/16
			A 1889	PDV	Andrius Daujotas		2021-01-26					
				Architektas	Vytenis Eitminavičius		2021-01-26					
				Architektas	Julius Biliūnas		2021-01-26					
				Architektas	Paulius Kisielis		2021-01-26					
				Architektas	Justina Kovarskaitė		2021-01-26					
	Architektas	Tautvilė Džiugytė		2021-01-26								