



<u>PROJEKTO PAVADINIMAS:</u>	Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas
<u>ADRESAS:</u>	V. A. Graičiūno g. 8, Vilnius
<u>SKLYPO KADASTRINIS NR.:</u>	0101/0082:300
<u>UŽSAKOVAS:</u>	UAB “Thermo Fisher Scientific Baltics”
<u>STATINIO KATEGORIJA:</u>	Ypatingasis statinys
<u>STATYBOS RŪŠIS:</u>	Nauja statyba
<u>STATINIO NAUDOJIMO PASKIRTIS:</u>	Gamybos
<u>PROJEKTAVIMO DARBU STADIJA:</u>	Techninis projektas
<u>DALIS:</u>	Projektiniai pasiūlymai
<u>BYLA:</u>	21-RS-0096-PP

PV

Marius Matuliukštis KA Nr. 33679

Parašas


PDV

D. Kriaučiūnienė A 1511

PP autorius

D. Čekanauskas A 1027

PROJEKTO DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS				
Eil. Nr.	Dokumento indeksas	Dokumento pavadinimas	Lapų	Pastabos
1.		Titulinis lapas	1	
2.		Bendrieji statinių rodikliai	1	
3.		Projekto dokumentų žiniaraštis	1	
4.		Pagrindinių normatyvinių statybos techninių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas techninis projektas, sąrašas	1	
5.	21-RS-0096-PP	Aiškinamasis raštas	4	
6.		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	5	
Viso:			13	
Eil. Nr.	Brėžinio indeksas		Lapų	Pastabos
1	21- RS-0096-PP.B1	Sklypo planas	1	
2	21- RS-0096-PP.B2	Pirmo aukšto planas	1	
3	21- RS-0096-PP.B3	Antresolės planas	1	
4	21- RS-0096-PP.B4	Antro aukšto planas	1	
5	21- RS-0096-PP.B5	Fasadai	1	
6	21- RS-0096-PP.B6	Fasadai	1	
7	21- RS-0096-PP.B7	Pjūviai	1	
8	21- RS-0096-PP.B8	Vizualizacijos	2	
Viso:			9	

Atestato Nr. 1033	UAB „Caverion Lietuva“ Skersinės g. 9, Vilnius LT-08449, tel.: 2738200 faks.: 2738222				Caverion	Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas		
								
KA33679	PV	M. Matuliukštis		2022 06	Bendroji dalis	Laida		
A1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		2022 06				
LT	Užsakovas: UAB “Thermo Fisher Scientific Baltics”				21-RS-0096-PP.AR		2	8

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS				
1.	Sklypo plotas	m ²	47616	
2.	Užstatymo tankis	%	37	Pagal BP 80
3.	Užstatymo intensyvumas		0,76	Pagal BP 2
II. PASTATAI				
GAMYBOS PASKIRTIES PASTATAS				
1.	Pastato bendrasis plotas	m ²	11 915,54	
2.	Pastato tūris	m ³	95 291	
3.	Aukštų skaičius	vnt.	2	
4.	Pastato aukštis	m	20	
5.	Energinio naudingumo klasė		A++	

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	8	0

PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TECHNINIS PROJEKTAS, SĄRAŠAS	
Lietuvos Respublikos statybos įstatymas	Nr. I-1240
Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas	Nr. I-1120
Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas	Nr. I-2223
"Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo"	Nr. 1-338
LR Statybos ir urbanistikos ministerijos įsakymas „Dėl želdinių apsaugos, vykdančios statybos darbus, taisyklių patvirtinimo“	D1-193
„Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“	STR 1.04.04:2017
„Statinių klasifikavimas“	STR 1.01.03:2017
„Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“	STR 2.01.01(1):2005
„Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“	STR 2.01.01(2):1999
„Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“	STR 2.01.01(3):1999
„Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“	STR 2.01.01(4):2008
„Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo“	STR 2.01.01(5):2008
„Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“	STR 2.01.01(6):2008
“Pastatų atitvaros. Sienos, stogai, langai ir išorinės įėjimo durys”	STR 2.04.01:2018
„Visuomeninės paskirties statiniai“	STR 2.02.02:2004
Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas	Nr. XIII-2166
Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	STR 2.06.04:2014
„Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“	STR 1.05.01:2017
Statinių prieinamumas	STR 2.03.01:2019

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	8	0

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas

Objektas: Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas.

Adresas: V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje (1 pav.)



1 pav. Projektuojamo sklypo vieta

Esama situacija: Projektuojamo statinio statybos vieta yra masyvaus gamybinio komplekso, ties V.A. Graičiūno gatve, vidinėje dalyje. Sklype yra pastatų, priklausančių statytojui.

Statinio paskirtis: gamybos, pramonės paskirties pastatai – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės perdirbimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gavybos ir gamybos pastatai, energijos perdavimui ar skirstymui naudojami pastatai), gamybinės laboratorijos, kūrybinės dirbtuvės (išskyrus skirtas savo ar savo šeimos reikmėms ir (arba) kuriose vienu metu dirba ne daugiau kaip 5 žmonės ir nenaudojami potencialiai pavojingi įrenginiai), skerdyklos ir kita);, pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.

Statybos rūšis: naujo statinio statyba, vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", V skyriumi.

Statinio kategorija: ypatingasis statinys.

Pagrindinė naudojimo paskirtis: kita

Žemės sklypo naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;

Žemės sklypo naudojimo būdas atitinka projektuojamą pastatą.

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	8	0

Projektinių pasiūlymų sprendiniai parengti remiantis užsakovo užduotimi, privalomaisiais ir normatyviniais statinio projekto rengimo dokumentais, projektinių pasiūlymų rengimo užduotimi.

2. Statinio projekto atitiktis teritorijų planavimo dokumentams

Vadovaujantis Vilniaus 2021 m. patvirtinto Bendrojo plano duomenimis, sklypas priklauso funkicinei zonai KAZ-7-1 (2 pav.), šios zonos rodikliai:

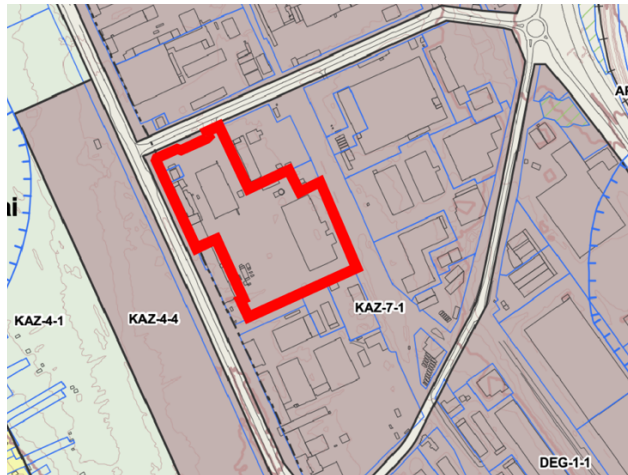
Kvartalo numeris	KAZ-7
Funkcinės zonos numeris TP dokumente	KAZ-7-1
Funkcinės zonos tipas	Pramonės ir sandėliavimo zona
Teritorijos naudojimo tipas	PR;TI;PA
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	KT
Žemės naudojimo būdas	P;I1;S;I2;K;B;E;R
Funkcinės zonos plotas, ha	281670
Vyraujantis („foninis“) pastatų aukštis (aukštų skaičius)	-
Didžiausias leistinas pastatų aukštų skaičius	5
Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus	20
Užstatymo tipas	ko
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	2
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	80
Minimalus sklypo dydis naujai statybai	-
Maksimalus būstų skaičius sklype	-
Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)	50
Didžiausias galimas vieno mažmeninės prekybos objekto bendras plotas (m2)	10000
Tekstinio reglamento Nr.	-
Tekstinis reglamentas	-
Įgyvendinimo prioritetas	Neprioritetinė plėtros teritorija
Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	2

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	6	8	0

Projektiniai pasiūlymai neviršija bendroju planu nustatytų sklypo rodiklių: intensyvumo, tankio, pastato aukštis nuo žemės paviršiaus.

Žemės sklypo naudojimo būdas atitinka projektuojamą pastatą.

Teritorija Vilniaus miesto bendrojo plano sprendiniais nepatenka į gamtinio karkaso zoną



2 pav. Iškarpa iš Vilniaus bendrojo plano

3. Numatomų projektuoti statinių sąrašas, projektinių pasiūlymų sprendiniai

Sklype projektuojamas gamybinės paskirties pastatas, automobilių stovėjimo aikštelės, pravažiavimai, takai. Pastatas statomas ne mažesniu kaip 3m atstumu nuo gretimų sklypų ir kelių, išlaikant statybos liniją nemažiau kaip 3 m. Teritorijoje taip pat numatomos sunkvežimių krovimo rampos, šiukšlių konteinerių vietos. Pagrindinis įėjimas į pastatą organizuojamas iš šiaurinės ir vakarinės pastato pusės.

Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė projektuojama sklypo ribose, sklypo pietinėje dalyje. Pagal STR 2.06.04:2014 30 lentelę automobilių stovėjimo vietų minimalus skaičius yra 81 vietų. Sklype projektuojama įrengti 91 vieta automobilių stovėjimo aikštelę. Pagal STR 2.03.01:2019 "Statinių prieinamumas numatomos 4 B tipo vietos ir 1 A tipo vieta. Neįgaliųjų automobilių stovėjimo vietos įrengiamos didesniu nei 50 m atstumu iki arčiausių žmonėms su negalia pritaikytų įėjimų, dėl to papildomai įrengiama išlaipinimo aikštelė prie pastato vakarinio įėjimo.

Prie pastato numatomos sunkvežimių manevravimo ir iškrovimo bei pakrovimo aikštelės.

Naudojami esami įvažiavimai į sklypą iš Fermentų gatvės, prie pastato privažiuojama esamu asfalto dangos privažiuoju sklypo viduje. Esamas įvažiavimas naudojamas pagal išduotas prisijungimo prie susisiekimo komunikacijų sąlygas.

Projektuojamas gamybos paskirties pastatas vieno tūrio, laisvo užstatymo, paprastos architektūros, būdinga tokiai paskirčiai, stačiakampio formos. Šiaurės rytų pusėje, pastato antresolėje numatoma administracinių patalpų dalis, kitos — gamybos paskirties ir sandėliavimo paskirties patalpos, kurioms numatoma didžioji ploto dalis ir techninės patalpos. Pastatas yra dviejų aukštų, pirmo aukšto erdvėje yra antresolė, kurioje projektuojamos techninės, buitinės ir administracinės patalpos. Antrame aukšte projektuojamas gamybinės laboratorijų patalpos ir dengtas šildomas atriumas.

Patekimas į antresolėje suprojektuotas administracines ir antrame aukšte suprojektuotas gamybines patalpas projektuojamas per tris laiptines, prie dviejų iš jų yra suprojektuoti liftai, pritaikyti ir kroviniams

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	7	8	0

vežti. Administracinėse patalpose numatomi darbo kabinetai, poilsio zonos - virtuvėlės, san. mazgai, darbuotojų persirengimo kambariai ir dušai, pagalbinės patalpos.

Projektuojamos techninės patalpos, į dalį jų numatomas patekimas iš lauko.

Sandėliavimo paskirties patalpų vartai ir privažiavimas numatomi šiaurinėje ir rytinėje pastato pusėje. Sandėliavimo erdvė padalinta į dvi dalis, žaliavų atvežimui ir produkcijos išvežimui. Pastate numatomos 553 darbo vietos.

Pastate projektuojamos gamybinės zonos kur pastačius pastatą bus sumontuotos technologinės gamybinės linijos.

Pagrindinė pastato konstrukcinė schema – gelžbetoninis karkasas, su gelžbetoninėmis perdangomis ant rygelių ir numatytomis metalinėmis kolonomis termoizoliacinių plokščių tvirtinimui.

Išorės atitvarinės sienos iš daugiasluoksnės sieninės plokštės 120 mm pločio, administracinių patalpų langai aliuminio profilių, atriumas ir galerijos aliuminio profilių fasado konstrukcija. Vidinės techninių patalpų sienos su mineralinės vatos užpildu.

Viso pastato išorės daugiasluoksnės sieninės plokštės yra šviesios spalvos. Laiptinių ir techniniu priestatų sienos trisluoksnio gelžbetonio samaninės spalvos.

Stogo konstrukcija – gelžbetoninių plokščių ant rygelių perdenginys apšiltinamas bei įrengiama prilydomos stogo dangos sluoksniai.

4. Esamų medžių įvertinimas, aplinkos tvarkymas, teritorijos apželdinimas

Projektuojamas statinys nepriartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki esamų medžių.

Sklypą numatoma apželdinti dekoratyvine veja, krūmais. Želdynai sudarys > 25 proc. sklypo ploto. Statybos metu sugadintas dangas numatoma atstatyti. Darbuotojų poilsio zonos naudojamos esamos. Prie įėjimų į pastatą planuojamos šiukšliadėžės, kojų valymo grotelės.

5. Pastato pritaikymas negalią turintiems žmonėms

Pastatas dviejų aukštų su antresole pritaikomas negalią turintiems žmonėms – įrengiami sanitariniai mazgai neįgaliesiems, taip pat plačios durys, pritaikomos prieigos į pastatą, tarp aukštų judėjimas organizuojamas 2 liftais.

Sanitariniuose mazguose pritaikytuose negalią turintiems žmonėms sanitarinių prietaisų išdėstymas tikslinamas darbų vykdymo metu. ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti ne mažesnis kaip 850 mm, be slenksčių. Ant sienų ŽN kelyje klijuojami informaciniai ženkliukai (lipdukai), žymintys jų kelią.

Visi sprendimai patalpose, pritaikytose žmonėms su negalia, turi atitikti STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ reikalavimus.

Įėjimui į pastatą projektuojamas takas, kuris suformuojamas su nuolydžiu pritaikytu ŽN ir nuolydis neviršija 5%, taip užtikrinamas laisvas žmonių su negalia patekimas į pastatą. Šalia pagrindinių įėjimų kojų valymo įtaisai įgilinti taip, kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi. Stiklinės lauko durys iš smūgiams atsparaus stiklo.

21-RS-0096-PP.AR	Lapas	Lapų	Laida
	8	8	0



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
2022 m. _____ d.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2022 m.
Vilnius

1. Statinio projekto pavadinimas: Gamybos paskirties pastato V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas.
2. Nustatomi žemės sklypo naudojimo reglamentai:

2.1.	užstatymo tipas	Pramonės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijų užstatymas
2.2.	užstatymo tankis	40%
2.3.	užstatymo intensyvumas	0,8
2.4.	aukštis (m) nuo statinių statybos zonos esamo žemės paviršiaus	20 m
2.5.	maksimali absoliutinė altitudė (m)	Iki 157,00 m
2.6.	aukštų skaičius (nuo–iki)	Iki 2 aukštų
2.7.	automobilių stovėjimo vietų skaičius	Užtikrinti norminį automobilių ir dviračių stovėjimo vietų skaičių vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ bei Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintais sprendimais: 2017-12-20 sprendimu Nr. 1-1312 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas, kompensavimo už papildomai įrengtas automobilių stovėjimo vietas tvarkos aprašo ir sutarties formos tvirtinimo“ bei 2021-07-14 sprendimu Nr. 1-1083 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos suskirstymo į zonas pagal nustatytus automobilių stovėjimo vietų skaičiaus koeficientus schemas tvirtinimo“. Automobilių ir dviračių stovėjimo vietas pavaizduoti grafiškai, o jų poreikio skaičiavimus aprašyti aiškinamajame rašte. Numatant antžemines automobilių stovėjimo aikšteles, jas projektuoti su medžiais ir/ar krūmais, užtikrinant tam reikalingus dangų ir technologinius sprendimus. Vadovaujantis 2018-12-19 Vilniaus miesto tarybos sprendimu Nr. 1-1859 patvirtintu „Vilniaus miesto savivaldybės darnaus judumo planu“ ir skatinant judėjimą mieste alternatyviomis priemonėmis, rekomenduojama didinti dviračių stovėjimo vietų skaičių – dviračių vietų skaičius ne mažiau 10 proc. darbuotojų skaičiaus. Aikštelėse numatyti prieigas dviračių įkrovimui

		ir apdengimui.
2.8.	priklausomų želdynų plotas	Sklypo priklausomųjų želdynų plotas – ne mažiau kaip 10 % viso sklypo ploto.
2.9.	esamų medžių įvertinimas, taksacija	<p>Aiškinamajame rašte apibūdinti situaciją apie sklype, ir už jos ribų, jei projektuojami statiniai bei pastatai priartėja arčiau kaip 5 m atstumu iki medžių, esamus medžius. Jeigu medžių yra – pateikti inventorizaciją su arboristiniu būklės bei medžių vertės gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui vertinimu bei išvadamis apie vertingąsias esamų želdinių savybes.</p> <p>Želdiniai vertinami remiantis Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklėmis (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. sausio 8 d. įsakymas Nr. D1-5 „Dėl Želdynų ir želdinių inventorizavimo ir apskaitos taisyklių patvirtinimo“). Grafinę ir tekstinę informaciją pateikti vadovaujantis priedu „Grafinis/ informacinis medžių žymėjimas plane ir inventorizacijos lentelės sudėtis“.</p> <p>Privaloma pagrįsti kertamų medžių būtinybę. Numatant medžių (išskyrus invazinius augalus) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais – kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt./m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies).</p>

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. Atsižvelgti ir reaguoti į aplinkinio užstatymo aukštumą, charakterį, proporcijas, mastelį; pastatų architektūrinė išraiška turi būti kontekstuali aplinkai, turi atitikti statinio paskirtį. Nepriklausomai nuo aplinkos, naujas pastatas ar statinys savo tūriu, fasado kompozicija privalo derėti prie konteksto, tačiau būti šiuolaikiškas savo urbanistiniu sprendimu, architektūrine raiška bei technologiniais sprendimais.</p> <p>Užtikrinti natūralių, geriausia vietinių statybinių medžiagų – plytos, medis, betonai, metalas, stiklas, naudojimą.</p>
3.2.	reikalavimai sklypo sutvarkymui ir apželdinimui	<p>Parengti žemės sklypo sutvarkymo ir apželdinimo sprendinius. Aiškinamajame rašte aprašyti sprendinių įtaką vietos ekologiškai būklei, vizualiniam aplinkos charakteriui, esantiems funkciniais ryšiams. Tai iliustruoti schemomis.</p> <p>Aiškinamajame rašte apibūdinti siūlomo sprendinio idėją - kaip bus pagerinta Vilniaus miesto žalioji infrastruktūra nagrinėjamoje teritorijoje ir ją supančioje aplinkoje.</p> <p>Siekiant užtikrinti kuo aukštesnę ekosistemine želdinių vertę, sklypo plano želdiniams taikomi šie prioritetai: išsaugomi esami medžiai ir želdinių masyvai, projektuojami medžiai (aukštaūgės rūšys), projektuojami medeliai (žemaūgės rūšys) ir krūmai bei žemę dengiantys krūmų masyvai, projektuojami žoliniai medingi augalai, tausojančio šienavimo pieva. Taip pat parenkamos aplinkai būdingos, vietinės šalies augalų rūšys. Žemiausią ekosistemine vertę turinti veja ir svetimžemiai augalai projektuojama tik funkciškai tam pagrįstuose plotuose.</p>

		<p>Pateikti projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus, nurodyti, kaip projektuojami želdiniai pagerins vietos ekologinę būklę. Nauji projektuojami želdiniai ir medžiai turi būti pažymėti sutartiniais ženklais, kurie žymėjimu skiriasi nuo esamų paliekamų želdinių žymėjimo.</p> <p>Pasiūlyti tvarius lietaus vandens surinkimo ir kitus tvarią aplinką formuojančius sprendinius panaudojant susiklosčiusios gamtinės situacijos potencialą; aiškinamajame rašte aprašyti lietaus vandens surinkimo sprendinius.</p> <p>Suplanuoti funkcionalius pėsčiųjų ryšius sklypo ribose, įvertinti jų tęstinumo galimybes prieigose, aprašyti sklypo dangų medžiagiškumą bei parinkimo motyvus. Automobilių stovėjimo aikštes skaidyti želdiniais (medžių, krūmų ir žolinių augalų juostomis).</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; neįskaičiuojamos azūrinės, korio tipo dangos.</p> <p>Vadovautis LR Želdynų įstatymo 19 straipsnio 3 ir 4 punktu. Siūlome vadovautis 2020 m. gruodžio 21 d. Administracijos direktoriaus įsakymu „Dėl sklypo apželdinimo sprendinių projektavimo statinio projekto aplinkotvarkos dalyje metodikos patvirtinimo“ Nr. 30-2909/20.</p> <p>Vadovaujantis Bendroju planu (TPDR reg. Nr. T00086338) sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype – 50 proc.</p> <p>Pateikti viso sklypo schemą, joje nurodyti esamą ir projektuojamą susisiekimo infrastruktūrą, želdinius, užstatymą bei tobulinti esamus funkcinius ryšius teritorijoje.</p>
3.3.	konteksto sąlygojami reikalavimai	<p>Vadovautis STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“, STR 2.03.02:2005 "Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas". Apibūdinti numatomą gamybos veiklą, nurodyti ar veiklai nėra taikomos sanitarinės ar kitos apsaugos zonos.</p> <p>Statytojo teisė įgyvendinama pagal LR Statybos įstatymo 3 straipsnio reikalavimus. Pateikti sklypo subnuomos sutartį, jeigu planuojamas statinys patenka į subnuojamą sklypo dalį.</p> <p>Užtikrinti reikalavimus keliamus žmonėms su negalia (STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“) bei nepažeisti trečiųjų asmenų teisėtų interesų.</p> <p>Projektiniai pasiūlymai turi būti suderinti su LR Statybos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 13 ir 15 punktuose nurodytais asmenimis.</p>
3.4.	reikalavimai susisiekimo ir inžinerinių tinklų plėtrai	Susisiekimo ir inžinerinių tinklų sprendiniai – pagal juos eksploatuojančių institucijų sąlygas.
3.5.	kiti teritorijų planavimo dokumentuose nustatyti reikalavimai (bendruosiuose, specialiuosiuose planuose)	Projektiniai pasiūlymai turi atitikti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano (TPDR reg. Nr. T00086338) sprendinius; vadovautis Vilniaus miesto dviračių takų specialiojo plano (TPDR reg. Nr. T00072197) sprendiniais ir Susisiekimo pėsčiomis

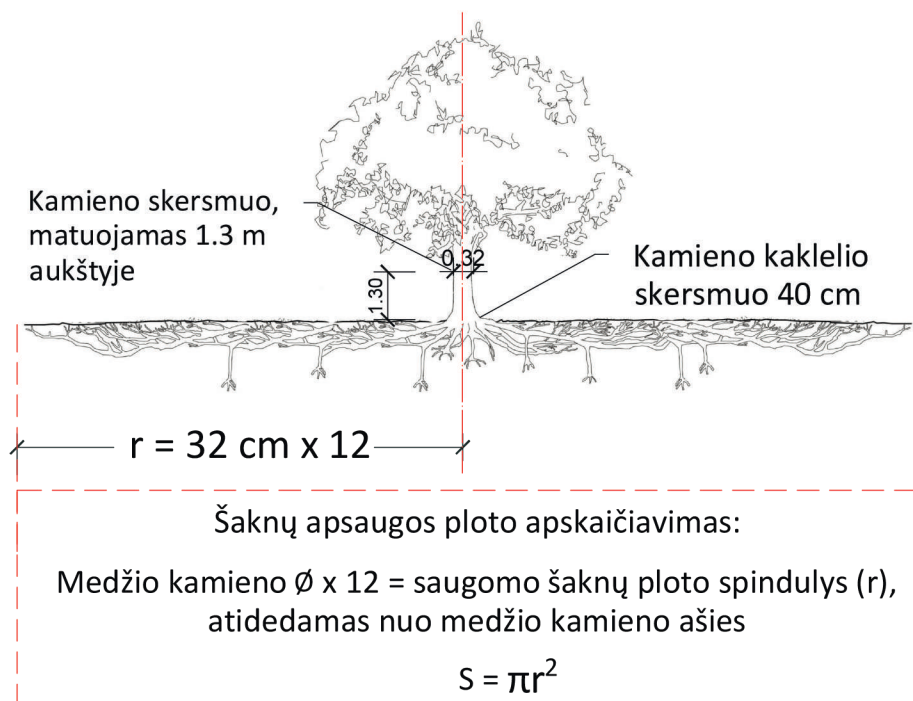
		projektų Vilniaus miesto savivaldybėje rengimo ir įgyvendinimo rekomendacijomis (patv. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-12-17 įsak. Nr. 30-3844/18(2.1.1E-TD2).
3.6.	su projekto įgyvendinimu susijusi būtina viešosios infrastruktūros plėtra	Nagrinėti sklypo prieigas ir įvertinti viešosios infrastruktūros (gatvės, pėsčiųjų ir dviračių takų) plėtros poreikį.
3.7.	projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimas	Vadovautis 2019 m. gruodžio 16 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-3178/19 patvirtintu „Projektinių pasiūlymų ir techninio projekto įtraukimo į GIS duomenų bazę ir geoportalą „Vilnius 3D planas“ tvarkos aprašu. Projektinių pasiūlymų sudėtis pagal STR1.04.04:2017 13 priedą ir projektinių pasiūlymų užduotį. Patvirtinta projektinių pasiūlymų rengimo užduotis turi būti teikiama kaip projektinių pasiūlymų bylos sudėtinė dalis. Užtikrinti visuomenės informavimą STR1.04.04:2017 VIII skyriuje nustatyta tvarka; informacinis stendas turi būti pakankamo dydžio (ne mažiau kaip 0,5 kv. m), pagamintas iš aplinkos poveikiui atsparių medžiagų, stende pateikiama statinių išdėstymo sklype su gretima urbanistine aplinka vizualizacija, nurodoma stendo įrengimo ir išmontavimo datos ir kita privaloma informacija. Stendo vieta prie statybos objekto parenkama aiškiai matomoje vietoje (statybos sklypo ar teritorijos dalyje, besiribojančioje su statybos sklypo adrese nurodyta gatve), kad būtų užtikrintas projektinių pasiūlymų viešinimas ir visuomenės informavimas.

Ramunė Butvilienė, tel. 8 601 71532 el. paštas ramune.butviliene@vilnius.lt

Kristina Kiseliauskienė, kristina.kiseliauskiene@vilnius.lt

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

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE



SVARBU:

- Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, būtina įvertinti kamieno kaklelio parametrus projektuojamų kietųjų dangų atitraukimui.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

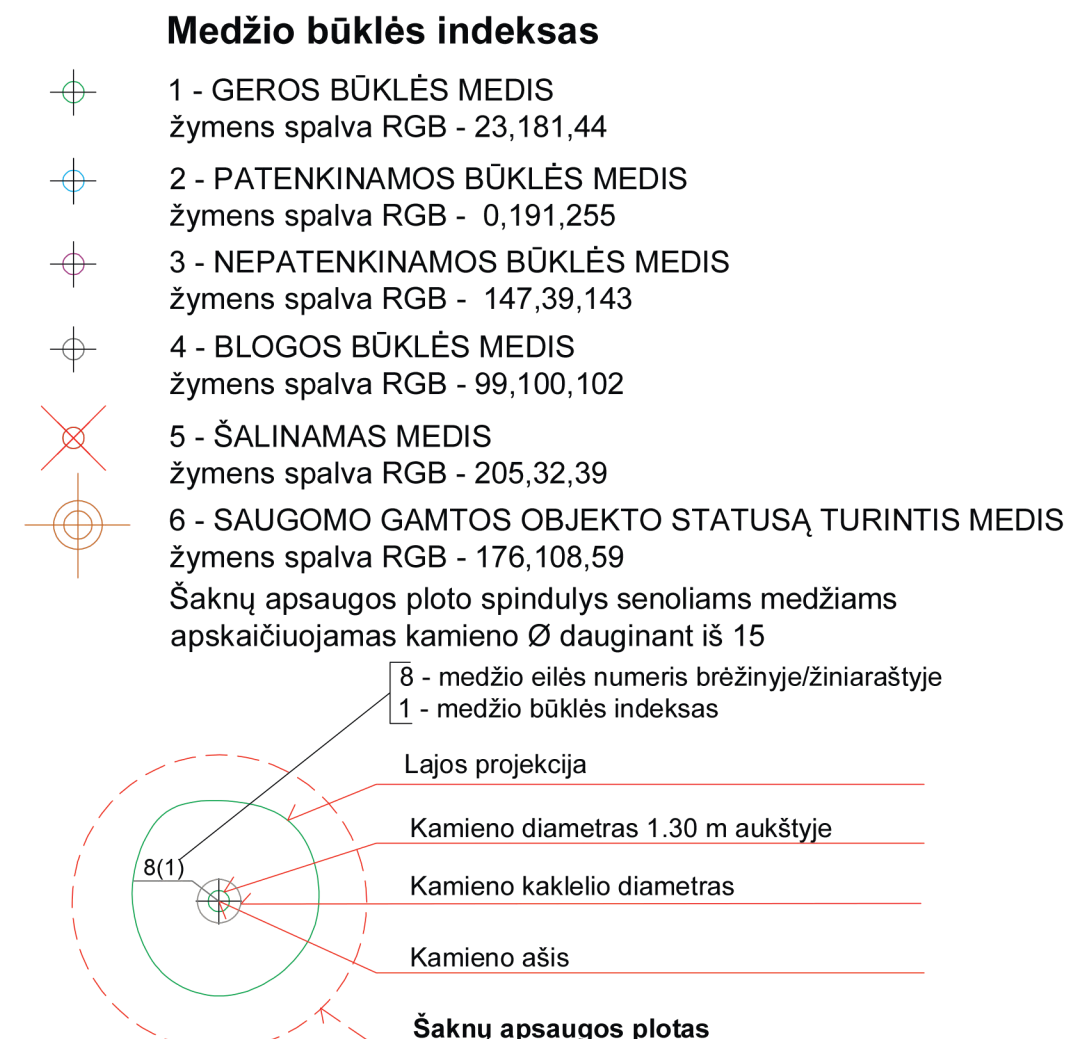
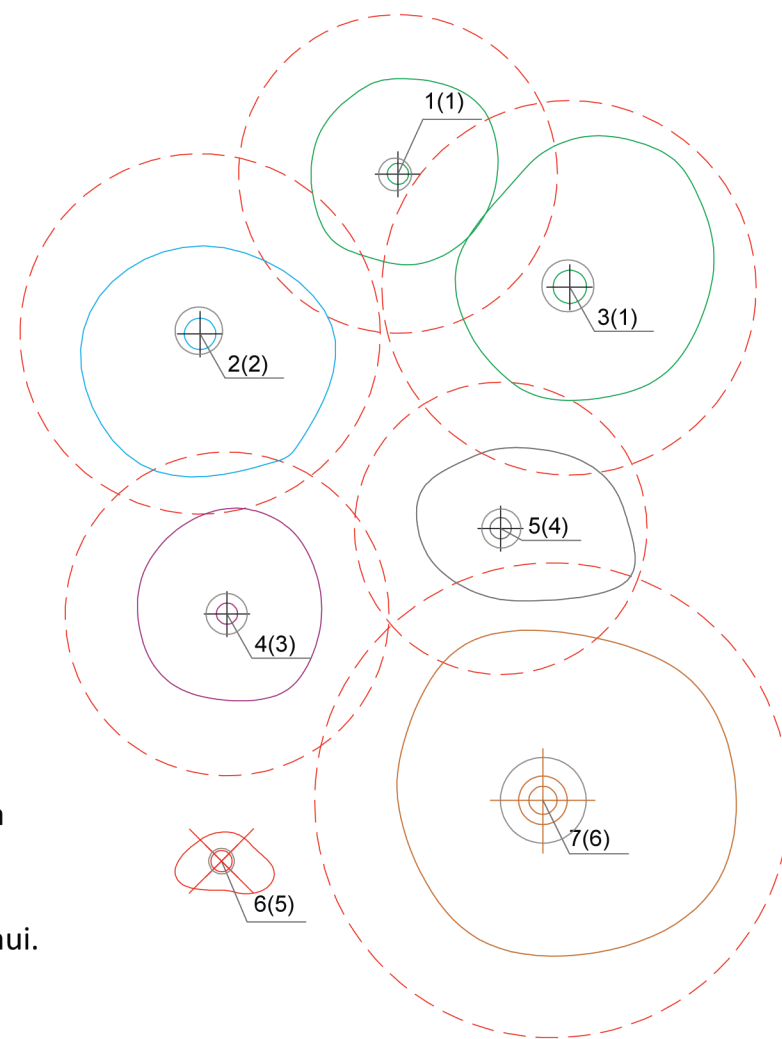
- Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
 - Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias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

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

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

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

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

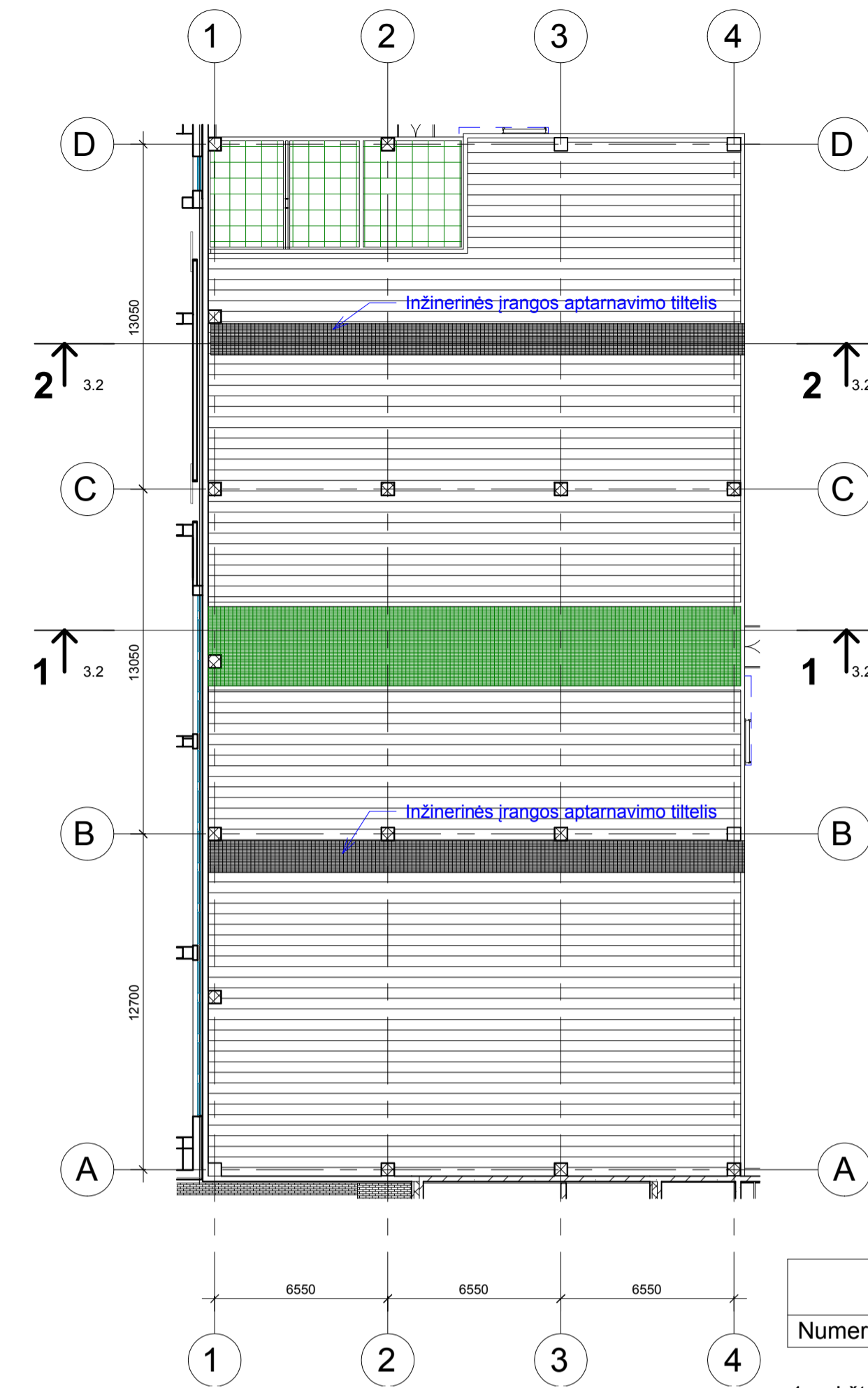
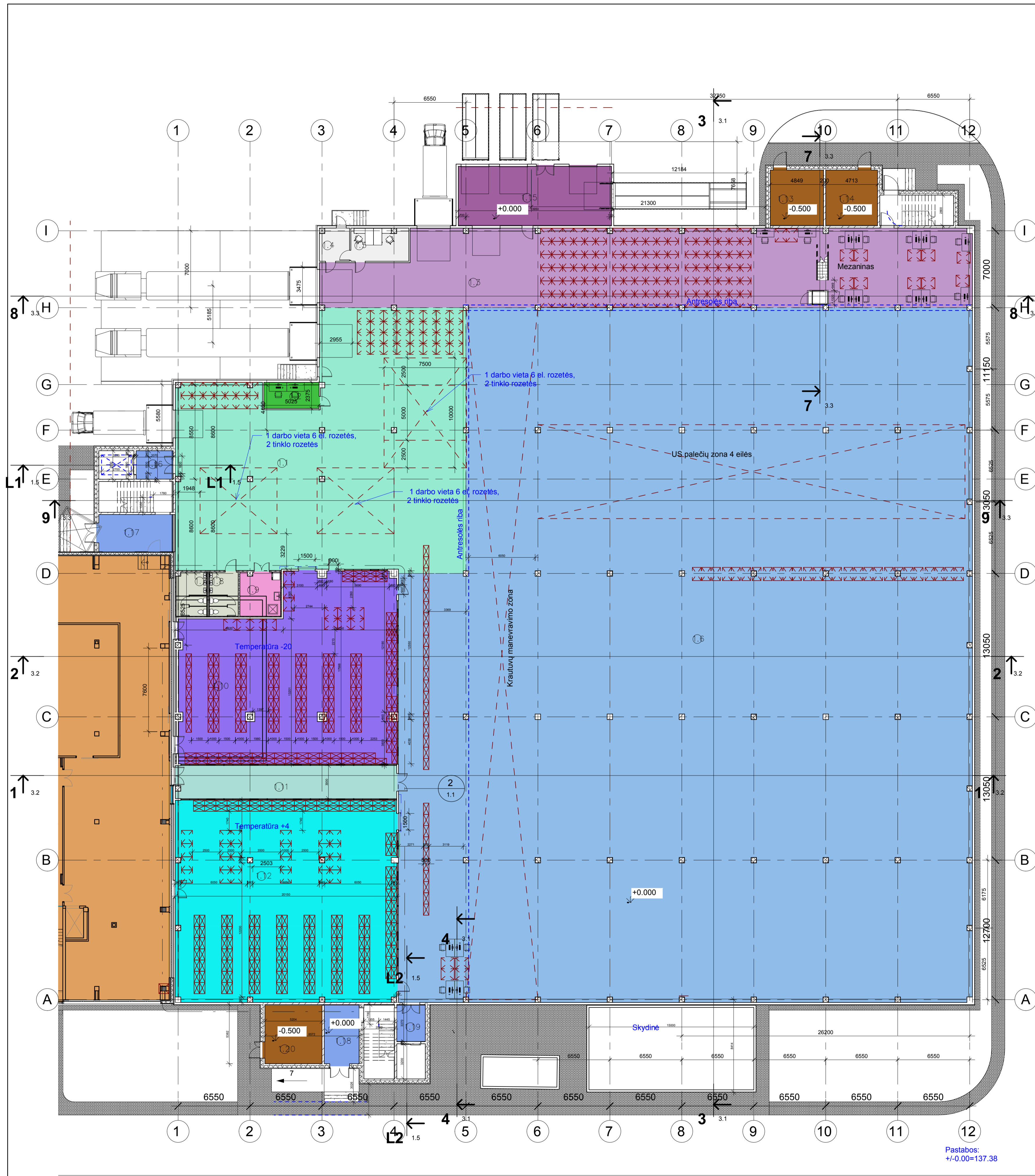


ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje (cm)	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu (cm)	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Saugomas šaknų plotas (m ²)	Lajos projekcija nuo ašies Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Siūlomos/būtinios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Paprastasis klevas	Acer platanoides	32	40	3,84	46,30	3; 4,3; 5; 3,4	1	Formuojamasis genėjimas

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ UŽDUOTIES PATVIRTINIMO V. A. GRAIČIŪNO G. 8
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-02-02 Nr. A659-39/22(3.3.2.26E-MPA)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Pakalnis, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos vyriausiasis architektas, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	MINDAUGAS PAKALNIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-02-02 18:31:58 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-02-02 18:32:12 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-11-03 20:19:13 – 2025-11-02 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:38:49 iki 2024-12-19 09:38:49
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.56
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2022-02-02 20:36:41)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2022-02-02 20:36:41 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



Patalpų eksplicacija. Pirmas aukštas

Numeris	Pavadinimas	Plotis
---------	-------------	--------

1 aukštas		
1.1	Supakavimas	528.53 m ²
1.2	Room	11.93 m ²
1.3	Išpakavimas	401.97 m ²
1.4	Kabinetai	8.09 m ²
1.5	Kabinetai	15.71 m ²
1.6	Produkcijos saugojimo patalpa	3143.59 m ²
1.7	WC	10.94 m ²
1.8	WC	10.49 m ²
1.9	Valytojos patalpa	14.72 m ²
1.10	-20 C sandėlis	303.62 m ²
1.11	Koridorius	60.20 m ²
1.12	+4 C sandėlis	368.51 m ²
1.13	Techninė patalpa	24.62 m ²
1.14	Techninė patalpa	23.93 m ²
1.15	Ramos patalpa	75.54 m ²
1.16	Laiptinė	8.76 m ²
1.17	Laiptinė	22.79 m ²
1.18	Laiptinė	17.06 m ²
1.19	Laiptinė	8.76 m ²
1.20	Techninė patalpa	28.02 m ²
		5087.78 m ²

Bendras plotas: 5087.78 m²

Namų plotų žinaraštis

Aukštas	Plotas
---------	--------

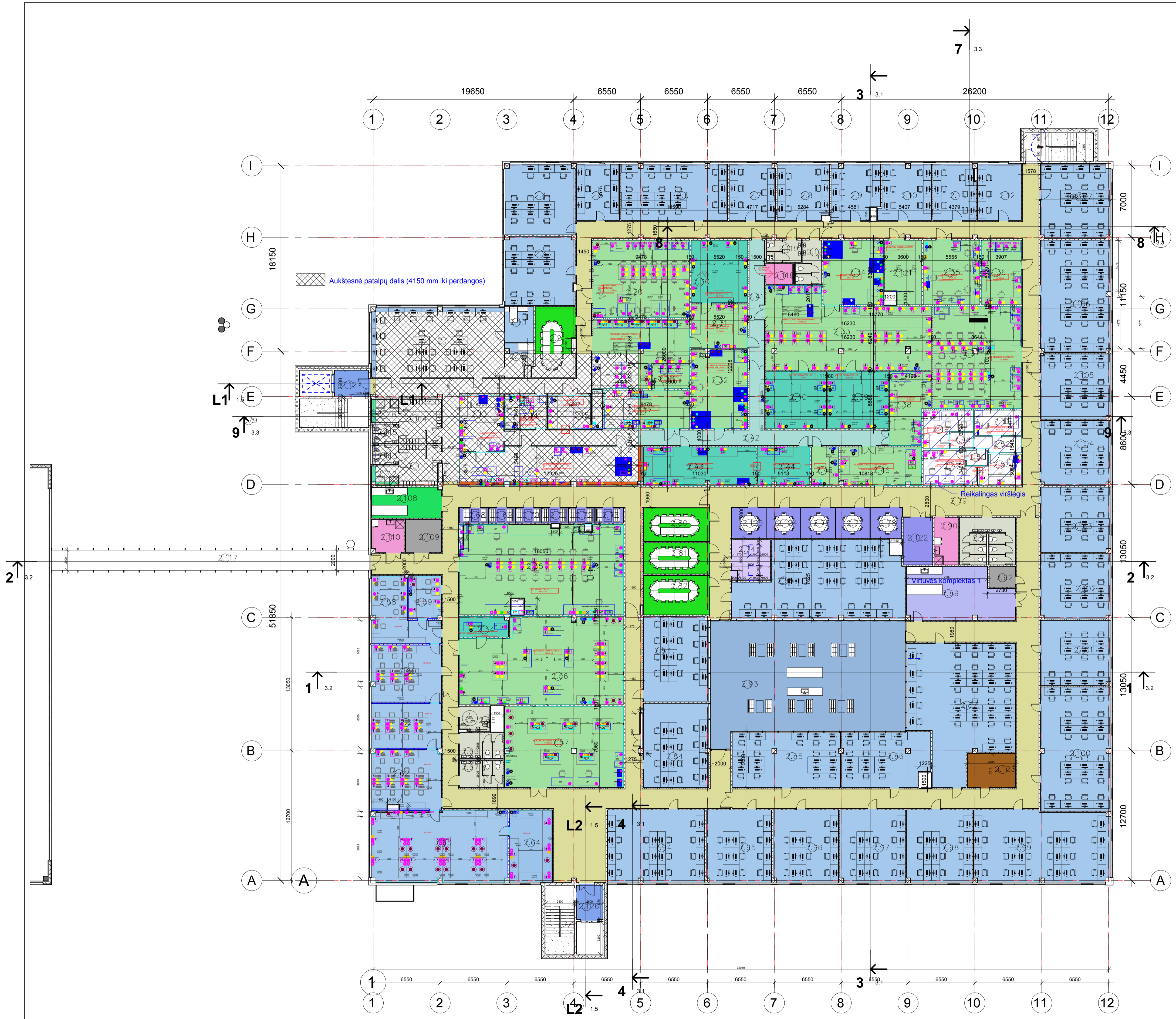
1 aukštas	5066.35 m ²
Tarpinis a. 1	49.56 m ²
1 Antresolė	913.51 m ²
Tarpinis a. 2	111.78 m ²
2 Antras	1513.67 m ²
Administracinės patalpos	
1 Antresolė	131.77 m ²
2 Antras	2829.03 m ²
Buitinės patalpos	
1 Antresolė	98.63 m ²
2 Antras	52.80 m ²
Buitinės sanitarinės patalpos	
1 aukštas	21.43 m ²
1 Antresolė	196.39 m ²
2 Antras	90.15 m ²
Patalpos su viršlėgiu	
2 Antras	66.71 m ²
Techninės patalpos	
1 Antresolė	583.94 m ²
Šviesos patalpos D	
2 Antras	119.50 m ²
Visų pastatų bendras plotas	11845.20 m ²

Bendri plotai

Aukštas	Plotas
---------	--------

1 aukštas	5087.78 m ²
Tarpinis a. 1	49.56 m ²
1 Antresolė	1924.22 m ²
Tarpinis a. 2	111.78 m ²
2 Antras	4671.86 m ²
Viso pastato bendras plotas	11845.20 m ²

0	2022-06	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Statinio projekto pavadinimas:		
Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Viniuje, statybos projektas		
Kval. patv. dok. Nr.	PV	M. Matuliuškis
KA33679	PDV	D. Kiaučionienė
LT	Statytojas:	UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"
Dokumento pavadinimas:		PIRMO AUKŠTO PLANAS
M1:200		Laida
Dokumento žymuo:		21-RS-0096-PP-B-02
Lapas		1
Lapų		1



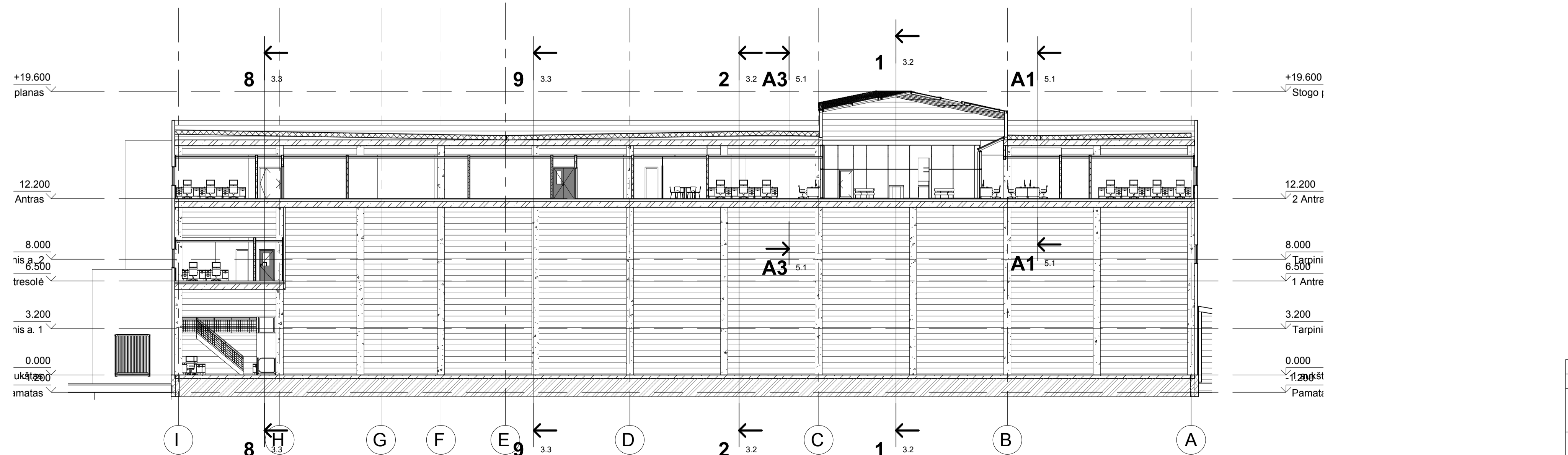
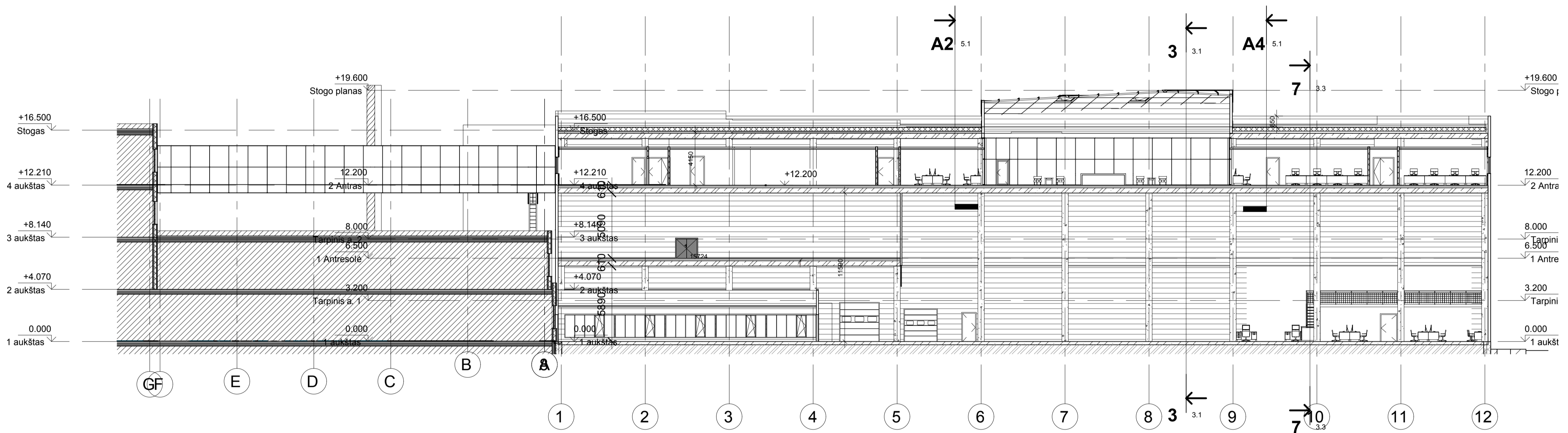
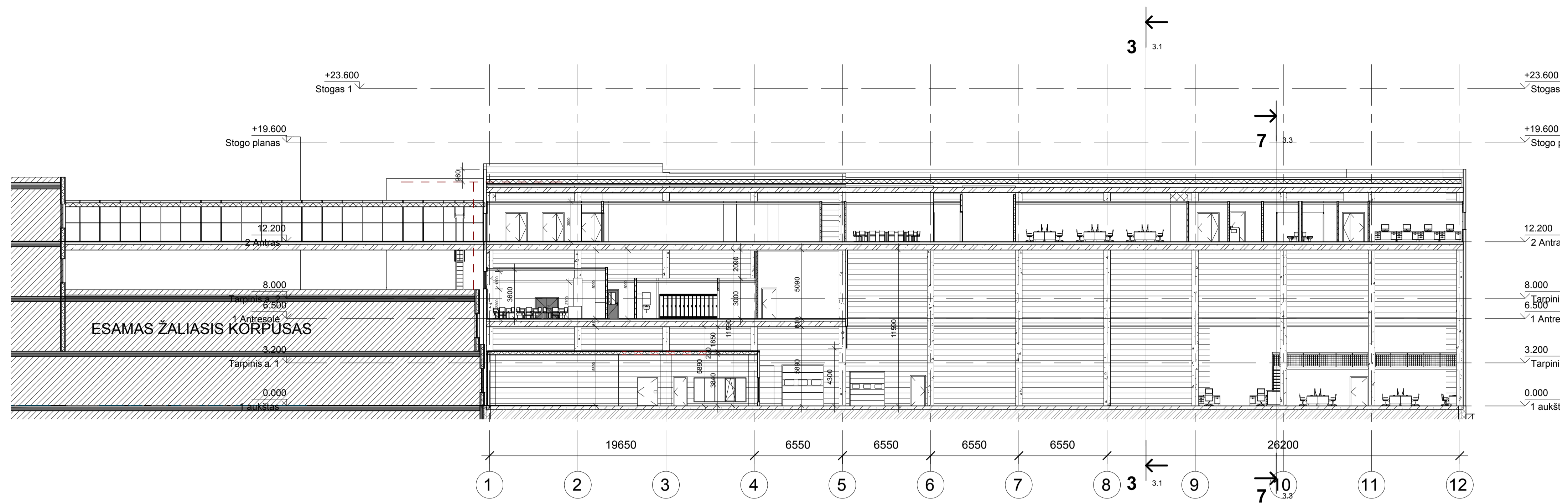
Patalpų eksplikacija. Antras aukštas Copy 1

Numeris	Pavadinimas	Plotis
2.1	Laboratorijos kabinetas	88.50 m ²
2.1.1	Laboratorijos kabinetas	9.72 m ²
2.1.2	Laboratorijos kabinetas	8.11 m ²
2.2	Posėdžių salė	26.69 m ²
2.3	Laboratorijos kabinetas	45.76 m ²
2.4	Laboratorijos kabinetas	47.10 m ²
2.5	Laboratorijos kabinetas	23.06 m ²
2.6	Laboratorijos kabinetas	57.00 m ²
2.7	Laboratorijos kabinetas	24.96 m ²
2.8	Laboratorijos kabinetas	27.83 m ²
2.9	Laboratorijos kabinetas	25.01 m ²
2.10	Laboratorijos kabinetas	26.96 m ²
2.11	Laboratorijos kabinetas	22.78 m ²
2.12	Laboratorijos kabinetas	23.50 m ²
2.13	Laboratorijos kabinetas	24.03 m ²
2.14	Laboratorijos patalpos	14.05 m ²
2.15	Laboratorijos patalpos	14.65 m ²
2.16	Laboratorijos patalpos	66.78 m ²
2.17	Laboratorijų patalpos	31.84 m ²
2.18	Laboratorijų patalpos	8.36 m ²
2.19	Laboratorijų patalpos	54.93 m ²
2.20	Laboratorijų patalpos	72.03 m ²
2.30	Šaltas kambarys +4	33.67 m ²
2.31	Laboratorijų patalpos	24.01 m ²
2.32	Laboratorijų patalpos	42.16 m ²
2.33	Laboratorijų patalpos	111.57 m ²
2.34	Laboratorijų patalpos	37.36 m ²
2.35	Laboratorijų patalpos	35.16 m ²
2.36	Laboratorijų patalpos	24.73 m ²
2.37	Laboratorijų patalpos	86.31 m ²
2.38	Laboratorijų patalpos	26.16 m ²
2.39	Šaltas kambarys +4	33.04 m ²
2.40	Šaltas kambarys +4	33.04 m ²
2.41	Koridorius	19.09 m ²
2.42	Koridorius	65.20 m ²
2.43	Šaltas kambarys +4	41.49 m ²
2.44	Šaltas kambarys +4	19.17 m ²
2.45	Laboratorijų patalpos	10.16 m ²
2.46	Laboratorijų patalpos	29.86 m ²
2.47	Laboratorijų patalpos	16.09 m ²
2.48	Laboratorijų patalpos	3.43 m ²
2.49	Laboratorijų patalpos	14.61 m ²
2.50	Laboratorijų patalpos	2.98 m ²
2.51	Laboratorijų patalpos	11.26 m ²
2.52	Laboratorijų patalpos	6.51 m ²
2.53	Laboratorijų patalpos	11.83 m ²
2.54	Šaltas kambarys +4	9.48 m ²
2.55	Laboratorijų patalpos	137.84 m ²
2.56	Laboratorijų patalpos	127.97 m ²
2.57	Laboratorijų patalpos	92.32 m ²
2.58	Laboratorijos kabinetas	30.47 m ²
2.59	Laboratorijos kabinetas	13.38 m ²
2.60	Laboratorijos kabinetas	38.15 m ²
2.61	Laboratorijos kabinetas	29.77 m ²
2.62	Laboratorijos kabinetas	40.13 m ²
2.63	Laboratorijos kabinetas	92.23 m ²
2.64	Kabinetas	29.69 m ²

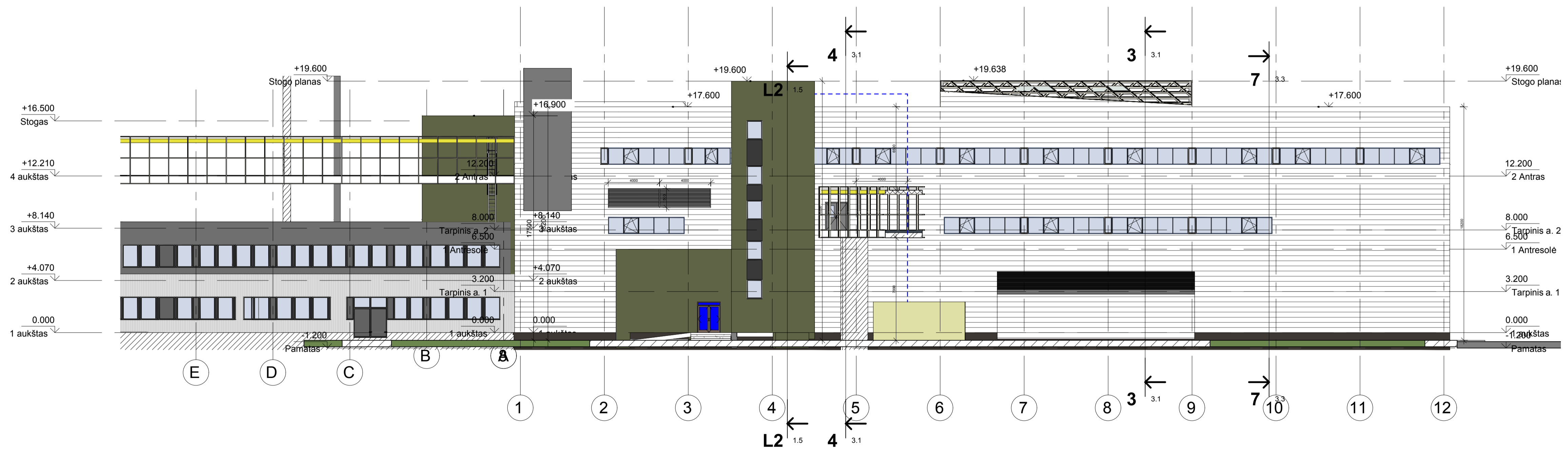
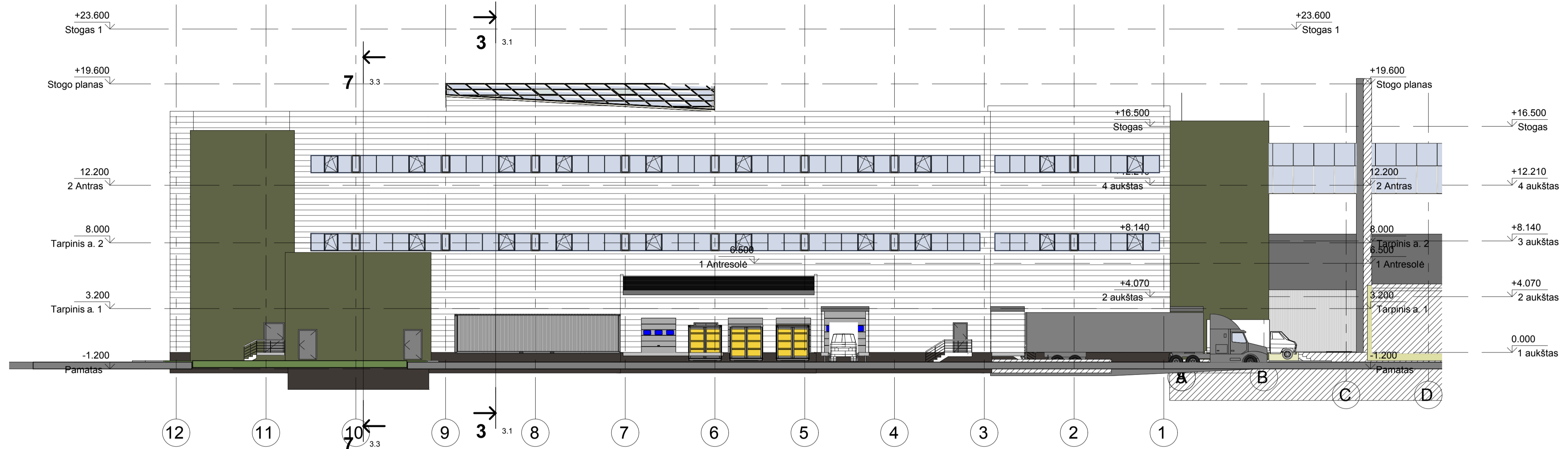
Patalpų eksplikacija. Antras aukštas Copy 1

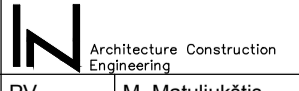
Numeris	Pavadinimas	Plotis
2.65	WC	7.03 m ²
2.66	WC	10.54 m ²
2.67	WC	10.96 m ²
2.68	Pasitarimų zona	4.23 m ²
2.69	Pasitarimų zona	3.84 m ²
2.70	Pasitarimų zona	3.84 m ²
2.71	Pasitarimų zona	3.84 m ²
2.72	Pasitarimų zona	3.84 m ²
2.73	Pasitarimų zona	4.19 m ²
2.74	Serverinė	15.20 m ²
2.76	Pasitarimų zona	10.13 m ²
2.77	Pasitarimų zona	10.01 m ²
2.78	Pasitarimų zona	9.26 m ²
2.79	Koridoriai	671.41 m ²
2.80	Posėdžių salė	21.14 m ²
2.81	Posėdžių salė	19.78 m ²
2.82	Posėdžių salė	24.97 m ²
2.83	Laboratorijos kabinetas	53.47 m ²
2.84	Laboratorijos kabinetas	52.55 m ²
2.85	Laboratorijos kabinetas	57.96 m ²
2.86	Laboratorijos kabinetas	45.43 m ²
2.87	Laboratorijos kabinetas	120.30 m ²
2.88	Laboratorijos kabinetas	114.66 m ²
2.89	Virtuvėlė	49.78 m ²
2.90	Valytojos patalpa	10.95 m ²
2.91	WC	24.01 m ²
2.92	Automatikos patalpa	5.22 m ²
2.93	Atriumas	210.20 m ²
2.94	Laboratorijos kabinetas	67.27 m ²
2.95	Laboratorijos kabinetas	45.18 m ²
2.96	Laboratorijos kabinetas	45.18 m ²
2.97	Laboratorijos kabinetas	45.18 m ²
2.98	Laboratorijos kabinetas	45.18 m ²
2.99	Laboratorijos kabinetas	92.41 m ²
2.100	Laboratorijos kabinetas	82.83 m ²
2.101	Laboratorijos kabinetas	43.51 m ²
2.102	Laboratorijos kabinetas	43.37 m ²
2.103	Laboratorijos kabinetas	43.51 m ²
2.104	Laboratorijos kabinetas	43.37 m ²
2.105	Laboratorijos kabinetas	43.43 m ²
2.106	Laboratorijos kabinetas	74.84 m ²
2.107	Laboratorijos kabinetas	49.52 m ²
2.108	Pasitarimų patalpa	20.57 m ²
2.109	Automatikos patalpa	11.24 m ²
2.110	Valytojos patalpa	10.09 m ²
2.111	Buitinės patalpos	15.04 m ²
2.112	Dušinė	4.95 m ²
2.113	WC	4.73 m ²
2.114	Buitinės patalpos	17.30 m ²
2.115	WC	4.73 m ²
2.116	Dušinė	6.04 m ²
2.118	Valytojos patalpa	5.26 m ²
2.119	WC	7.24 m ²
2.120	WC	9.32 m ²
2.121	Laboratorijų patalpos	21.13 m ²
2.122	Pasitarimų zona	13.45 m ²
2.123	Techninė patalpa	15.59 m ²
2.124	Pasitarimų zona	10.08 m ²
2.125	Pasitarimų zona	10.12 m ²
2.126	Laiptinė	8.76 m ²
2.127	Laiptinė	8.76 m ²
VISO:		4671.86 m ²

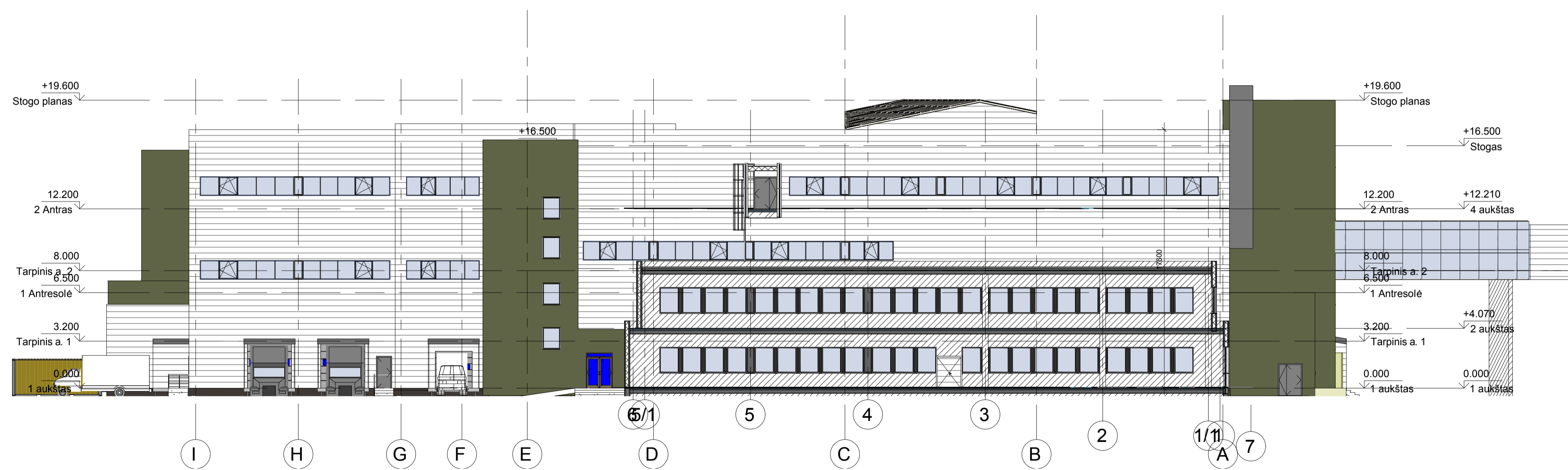
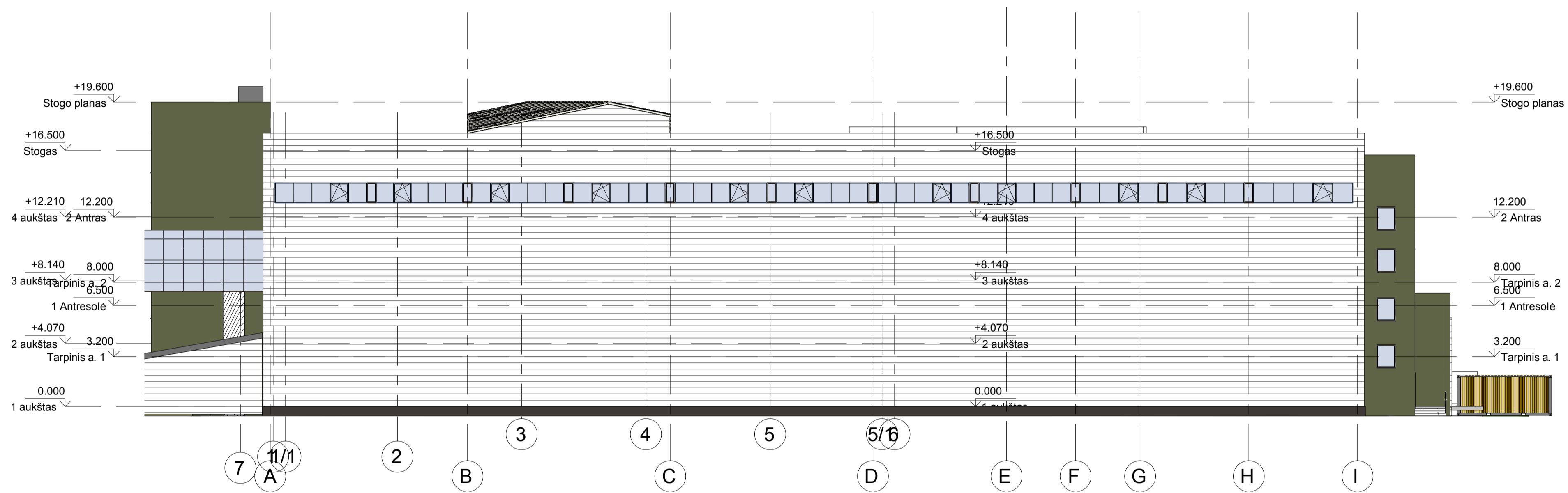
0	2022-06	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
Kval. patv. dok. Nr.		Statinio projekto pavadinimas:
		Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Viniuje, statybos projektas
KA33679	PV	M. Matuliuškis
A1511	PDV	D. Kriaučiūnienė
LT	Statytojas:	UAB "Thermo Fisher Scientific"
	Dokumento pavadinimas	ANTRO AUKŠTO PLANAS
	Dokumento žymuo:	M1:200
	Lapas	1
	Lapų	1



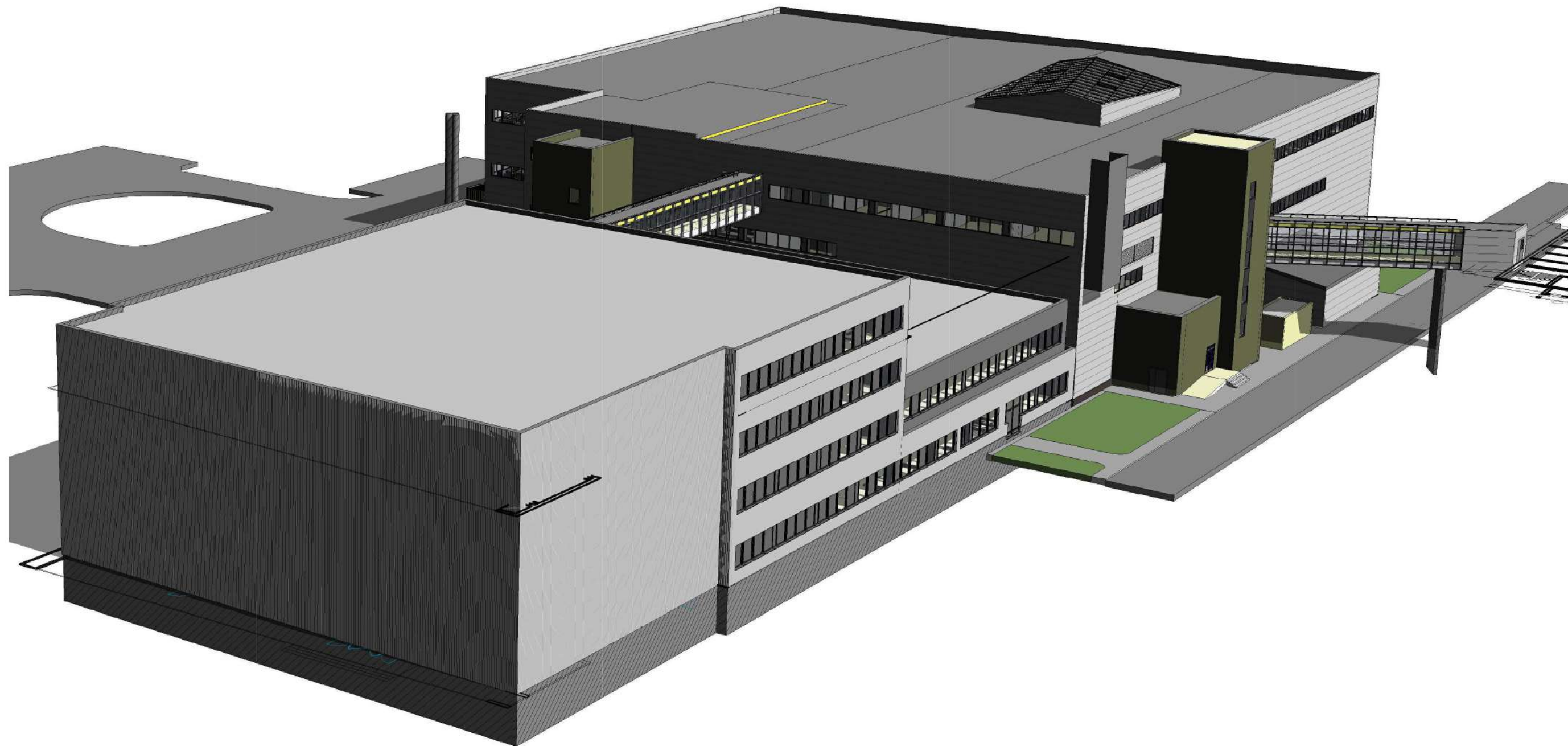
0	2022-06	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
Kval. patv. dok. Nr.	UAB „Caverion“ Lietuvos Respublika Vilnius LT-08104 Laisvės pr. 10 LT-01100 Tel. +370 646 21212 E-pas. info@caverion.lt	Statinio projekto pavadinimas: Gamtybos paskirties pastato, V. A. Graičūno g. 8, Viniuje, statybos projektas		
KA33679	PV	M. Matuliuškis	Dokumento pavadinimas	Laida
A1511	PDV	D. Kiaučionienė	PJŪVIAI	0
LT	Statytojas: UAB "Thermo Fisher Scientific"	Dokumento žymuo: 21-RS-0096-PP-B-05	M1:200	Lapas 1





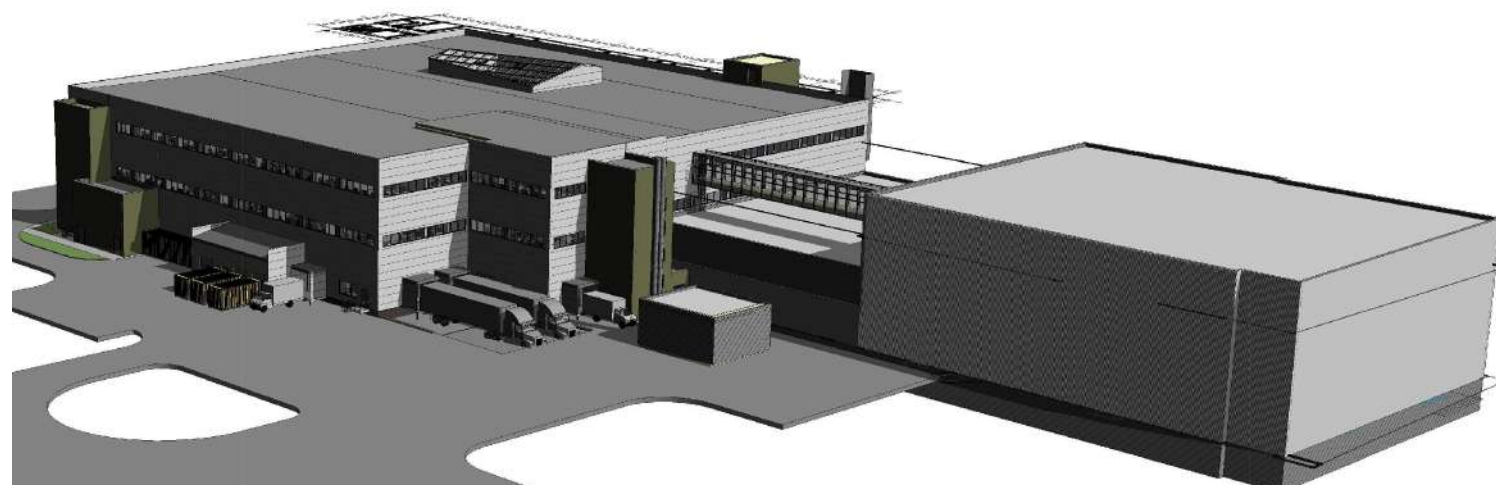
0	2022-06	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
UAB „Caverion“ Lietuvos Respublika Vilnius, LT-08140, Iki 2110200, Būklė 2736222		Caverion Statinio projekto pavadinimas: Gamtūros paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Viniūje, statybos projektas		
Kval. patv. dok. Nr.	 M. Matuliuškis Architecture Construction Engineering	Statinio projekto pavadinimas:		
KA33679	PV	M. Matuliuškis	Dokumento pavadinimas	Laida
A1511	PDV	D. Kiaučionienė	FASADA1	0
M1:200			Dokumento žymuo:	
LT	Statytojas:	UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"	21-RS-0096-PP-B-06	Lapas 1 Lapa 1




0	2022-06	Viešinimui
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis
UAB „Caverion“ UAB „Caverion“ Naugardų g. 8, Vilnius LT-04004, tel. 2730200, faks. 2730222		Statinio projekto pavadinimas: Gamybės paskirties pastato, V. A. Graičūno g. 8, Viniuje, statybos projektas
Kval. patv. dok. Nr.	M. Matuliuškis Architecture Construction Engineering	Kval. patv. dok. Nr. M. Matuliuškis Architecture Construction Engineering
KA33679	PV	M. Matuliuškis
A1511	PDV	D. Kiaučionienė
LT	Statytojas:	UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"
Dokumento pavadinimas FASADAI		Laida
Dokumento žymuo: 21-RS-0096-PP-B-07		0
Lapas		1
Lapų		1



0	2022-06	Viešinimui		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis		
	UAB „Caverion Lietuva“ Skersinės g. 9, Vilnius LT-08449, tel.:2738200; faks.:2738222			Statinio projekto pavadinimas: Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas
Kval. patv. dok. Nr.	 Architecture Construction Engineering	"IN Ace", UAB im.k. 300935637, Adresas: Saulėtekio al. 15, 613kab., Vilnius, tel.+37063601000 info@inace.lt, www.inace.lt		
KA33679	PV	M. Matuliukštis		Dokumento pavadinimas
A1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		VIZUALIZACIJA
				Laida
				0
LT	Statytojas: UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"		Dokumento žymuo: 21-RS-0096-PP.B-08	Lapas
				Lapų
				1
				1



0	2022-06	Viešinimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis			
Kval. patv. dok. Nr.	UAB „Caverion Lietuva“ Skersinės g. 9, Vilnius LT-08449, tel.:2738200; faks.:2738222		Statinio projekto pavadinimas: Gamybos paskirties pastato, V. A. Graičiūno g. 8, Vilniuje, statybos projektas		
KA33679	PV	M. Matuliukštis	Dokumento pavadinimas VIZUALIZACIJA	Laida	
A1511	PDV	D. Kriaučiūnienė		0	
LT	Statytojas: UAB "Thermo Fisher Scientific Baltics"		Dokumento žymuo: 21-RS-0096-PP.B-09	Lapas	Lapų
				1	1