

kopa

architects

STATYTOJAS:



UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"

PROJEKTO PAVADINIMAS:

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO
(UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS
PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS**

STATYBOS RŪŠIS:

NAUJA STATYBA

STATINIŲ GRUPĖS:

NEGYVENAMIEJI PASTATAI

NAUDOJIMO PASKIRTIS:

SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS

KATEGORIJA:

YPATINGAS

PROJEKTO ETAPAS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

LAIDA:

0

PROJEKTO NUMERIS:

K042

PROJEKTO RENGĖJAS:

STUDIJA „KOPA“, MB

MB ATSTOVAS: ANDRIUS SERAPINAS

SPV:

ANDRIUS SERAPINAS, ATESTATO NR.: A2235

ARCH:

ANDRIUS PAKULIS



1. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

1.1 TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Lapų sk.
1	K042-XX-PP_DŽ	0	Projektinių pasiūlymų sudėties žiniaraštis	2
2	K042-XX-PP_AR	0	Projektinių pasiūlymų aiškinamasis raštas	10

1.2 PRIEDŲ ŽINIARAŠTIS (NEVIEŠINAMI PRIEDAI)

Eilės Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	Priedas Nr. 1	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	2
2.	Priedas Nr. 2	Žemės sklypo su statiniais, adresu Klaipėda, Vilniaus pl. 16, nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	29
3.	Priedas Nr. 3	Žemės sklypo, adresu Klaipėda, Vilniaus pl. 16, ribų planas	2
4.	Priedas Nr. 4	Valstybinės žemės nuomos sutartis	28
5.	Priedas Nr. 5	Žemės sklypo, adresu Klaipėda, Vilniaus pl. 16, topografinis planas	2
6.	Priedas Nr. 6	Teritorijos detaliojo plano (TPDR registracijos Nr.: T00078311) teritorijos tvarkymo ir režimo brėžinys	1
7.	Priedas Nr. 7	Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymas dėl detaliojo plano patvirtinimo	1
8.	Priedas Nr. 8	Rekonstruojamo pastato kadastrinė byla	15
9.	Priedas Nr. 9	Statytojo įgaliojimas Studija „Kopa“, MB architektams A. Pakuliui ir A. Serapinui	1
10.	Priedas Nr. 10	Statytojo įgaliojimas UAB „Philip Morris Lietuva“ Inžinerinių tarnybų skyriaus vadovui V. Z.	1
11.	Priedas Nr. 11	LR Juridinių asmenų registro trumpasis išrašas, 2019-02-01	1

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<u>KVAL. PATV. DOK. NR.</u>		STUDIJA "KOPA", MB j.m.k. 304923034 El.p: info@kopaarchitects.lt	<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PARĖIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<u>DOKUMENTO PAVADINIMAS</u>
A 2235	SPV	ANDRIUS SERAPINAS		PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS
	ARCH.	ANDRIUS PAKULIS		
	<u>UŽSAKOVAS/STATYTOJAS</u>		<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS
LT		UAB „PHILIP MORRIS LIETUVA“	K042-XX-PP_DŽ	1
				LAPŲ
				2

12.	Priedas Nr. 12	Studija „Kopa“, MB atstovo A. Serapino įsakymas dėl projekto vadovo paskyrimo	1
13.	Priedas Nr. 13	SPV kvalifikacijos atestatas	1
14.	Priedas Nr. 14	Akumuliatorinės pastato (unikalus nr.2199-7000-6088) Vilniaus pl. 16, Klaipėda griovimo aprašo statybvietės planas	1
15.	Priedas Nr. 15	Akumuliatorinės pastato (unikalus nr.2199-7000-6088) Vilniaus pl. 16, Klaipėda griovimo aprašo statybą leidžiantis dokumentas	4

1.3 BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eilės Nr.	Žymėjimas	Laida	Pavadinimas	Lapų sk.
1	K042-00-PP-SP_B-01	0	Situacijos schema	1
2	K042-00-PP-SP_B-02	0	Sklypo planas, M 1:1000	1
3	K042-00-PP-SP_B-03	0	Sklypo pastatų išdėstymo ir dangų planas, M 1:500	1
4	K042-09-PP-SA_B-01	0	Fasadai tarp ašių 42-36`, Mx-N2, M 1:200	1
5	K042-09-PP-SA_B-02	0	Pirmo aukšto planas, M 1:200	1
6	K042-09-PP-SA_B-03	0	Antresolių planas, M 1:200	1
7	K042-09-PP-SA_B-04	0	Stogo planas, M 1:200	1
8	K042-09-PP-SA_B-05	0	Architektūrinis pjūvis 1-1, M 1:200	1
9	K042-09-PP-SA_B-06	0	Vizualizacija Nr.1	1
10	K042-09-PP-SA_B-07	0	Vizualizacija Nr.2	1
11	K042-09-PP-SA_B-08	0	Vizualizacija Nr.3	1
12	-	-	Teritorijos detaliojo plano (TPDR registracijos Nr.: T00078311) teritorijos tvarkymo ir režimo brėžinys - nuasmenintas	1

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_DŽ	2	2	0

2. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

2.1 PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO PAGRINDAS:

- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis

2.2. NORMATYVINIAI IR KITI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTI PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI



2.2.1 LR įstatymai:

- LR Statybos įstatymas. 1996 03 19, Nr. I-1240.
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas. 1992, Nr. I-2223
- LR Teritorijų planavimo įstatymas. 1995, Nr. I-1120
- LR Atliekų tvarkymo įstatymas. 1998, Nr. VIII-787
- LR Architektūros įstatymas. 2017, Nr. XIII-425
- LR Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas. 2019, Nr. XIII-2166

2.2.2 Statybos techniniai reglamentai:

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
- STR 1.01.03:2017 „Statinų klasifikavimas“.
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- 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“.
- STR 2.02.07:2012 „Sandėliavimo, gamybos ir pramonės statiniai. Pagrindiniai reikalavimai“.
- STR 2.03.02:2005 „Gamybos, pramonės ir sandėliavimo statinių sklypų tvarkymas“.
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“.
- Ir kiti teisės aktai ir statybos techniniai reglamentai, galiojantys statinio projektavimo metu.

Pastabos: Tuo atveju jeigu nurodytas standartas yra pakeistas nauju turi būti naudojama naujausia standarto versija. Normų ir standartų sąrašas nebaigtinis.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai				
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
KVAL. PATV. DOK. NR.		STUDIJA "KOPA", MB Įm. k. 304923034 El.p: info@kopaarchitects.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS		
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 2235	SPV	ANDRIUS SERAPINAS		PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
	ARCH.	ANDRIUS PAKULIS				
LT	UŽSAKOVAS/STATYTOJAS  UAB „PHILIP MORRIS LIETUVA“			DOKUMENTO ŽYMUO K042-XX-PP_AR	LAPAS 1	LAPŲ 10

2.3 BENDRIEJI DUOMENYS

Statinio projekto pavadinimas: „Sandėliavimo paskirties pastato (unikalus Nr.: 2199-7000-6011), Klaipėdos m., Vilniaus pl. 16, rekonstravimo projektas“.

Statytojas (užsakovas): UAB „Philip Morris Lietuva“, Vilniaus pl. 16, LT-94104 Klaipėda.

Projektuotojas: Studija „Kopa“, MB, Volungės g. 7-49, Vilnius, įmonės kodas 304923034. Statinio projekto vadovas yra Andrius Serapinas, atestato Nr. A2235.

Statinio geografinė vieta: Sklypas, kuriame yra rekonstruojamas sandėliavimo paskirties pastatas yra adresu Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Vilniaus pl. 16, sklypo kadastrinis numeris 2101/0034:22 Klaipėdos m. k.v.

Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis: kita.

Žemės sklypo naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypo plotas: 147000 m².

Pagrindinė statinių naudojimo paskirtis: (7.9.) sandėliavimo paskirties pastatas.

Statybos rūšis: statinio rekonstravimas – rekonstruojamas sandėliavimo paskirties pastatas.

Statinio kategorija: ypatingas statinys.

2.4 STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

Statybos sklypo adresas Klaipėdos m. sav., Klaipėdos m., Vilniaus pl. 16, sklypo kadastrinis numeris 2101/0034:22 Klaipėdos m. k.v.. Sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, jį nuomojasi UAB „Philip Morris Lietuva“.

Pietinėje ir vakarinėje pusėse sklypas ribojasi Klaipėdos LEZ teritorija, dalyje vakarinės pusės, šiaurinėje pusėje ir dalyje rytinės pusės – su valstybinės žemės ruožu, kuris yra įsiterpęs tarp projektuojamo sklypo ir Vilniaus plento. Dalyje rytinės pusės – su J. Bobrovskio gatve.

Teritorija, reljefas: statybos sklype reljefas žemėja iš pietvakarių į šiaurės rytų pusę (pagal UAB „Geopartneris“ 2020 09 16 parengtą topografinį sklypo planą). Sklypo vandens telkinių plotas – 9990 m² (pagal 2022 09 05 Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės išrašą). Sklypo šiaurinėje, rytinėje ir pietinėje dalyse yra atviri kanalai, kuriais surenkamas lietaus vanduo nuo dalies statybos sklypo teritorijos ir kitų aplinkinių teritorijų. Po Vilniaus plentu įrengta pralaida lietaus vanduo nuvedamas į Klaipėdos miesto lietaus vandens nuotekų kolektorių.

Esami statiniai sklype:

Administracinis pastatas (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6077);

Gamybinis pastatas su gydymo patalpomis (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6055);

Administracinis pastatas (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6077);

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	2	10	0

Akumuliatorinė (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6088). Šis pastatas numatytas griauti atskiru projektu;
 Katilinė (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6033);
 Siurblinė (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6022);
 Sargybinė (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6044);
 Pagalbinis korpusas (unikalus daikto Nr. 4400-4673-2236);
 Stoginė (unikalus daikto Nr. 4400-4972-0950);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-4972-0830);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-4972-0850);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-4972-0844);
 Vandens siurblinė (unikalus daikto Nr. 4400-5040-7119);
 Takas (unikalus daikto Nr. 4400-5200-3659);
 Privažiavimas (unikalus daikto Nr. 4400-5504-8536);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-4972-0872);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-1049-9939);
 Stoginė (unikalus daikto Nr. 4400-4748-1472);
 Tvora (unikalus daikto Nr. 4400-5505-5436);
 Tvora (unikalus daikto Nr. 4400-5505-5422);
 Priešgaisrinis vandentiekis (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3906);
 Vandentiekio įvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3928);
 Vandentiekio įvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2119-2127);
 Vandentiekio įvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3946);
 Vandentiekio įvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2093-1820);
 Priešgaisrinis vandentiekis (unikalus daikto Nr. 4400-2093-1853);
 Vandentiekio tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5040-7084);
 Vandentiekio tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5182-4407);
 Vandentiekio tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1005);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5040-7108);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4532-0069);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1066);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1168);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1138);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3971);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1105);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1149);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5040-7095);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3993);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-4025);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-4047);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2093-1831);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3858);
 Buitinių nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2144-8780);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3860);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-2517-7686);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3871);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3882);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3893);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4532-0070);

<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	3	10	0

Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2144-8759);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4532-0084);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2144-8770);
 Lietaus nuotekų išvadas (unikalus daikto Nr. 4400-2072-3939);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4532-0090);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4532-0103);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-5100-4248);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-4725-1154);
 Gamybinis pastatas (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6066);
Sandėlis – šiuo projektu rekonstruojamas pastatas (unikalus daikto Nr. 2199-7000-6011);
 Suspausto oro linija (unikalus daikto Nr. 4400-2811-9842);
 Pėsčiųjų takas (šaligatvis) (unikalus daikto Nr. 4400-2811-9886);
 Rezervuarai (unikalus daikto Nr. 4400-1049-9782);
 Kiemo aikštelė (unikalus daikto Nr. 4400-1049-9882);
 Vandentiekio tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-1035-5278);
 Priešgaisrinis vandentiekis (unikalus daikto Nr. 4400-1039-2919);
 Drenažas (unikalus daikto Nr. 4400-2811-9875);
 Drenažas (unikalus daikto Nr. 4400-2821-7187);
 Buitinių nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-1035-5325);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-1035-5369);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-1039-2973);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-1039-2995);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-2030-5937);
 Lietaus nuotekų tinklai (unikalus daikto Nr. 4400-2030-5959);

Esami želdiniai: teritorija yra apželdinta veja, retais pavieniais medžiais ir krūmais. Prie administracinio pastato, sklypo vakarinėje dalyje pasodinta dekoratyvinių medžių ir krūmų grupės, įrengti gėlynai. Projekto darbų zonoje medžių ir krūmų nėra.

Duomenys apie žemės naudojimo apribojimus:

Elektros tinklų apsaugos zonos (7075 m²);
 Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos (210 m²);
 Elektroninių ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (3893 m²);
 Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (1403 m²);
 Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (21658 m²);
 Komunalinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (39799 m²);
 Gamybinių objektų sanitarinės apsaugos zonos (39799 m²).

Aplinkinis užstatymas: pramoninis. Vyrauja laisvo užstatymo morfotipas.

Susisiekimas: statybos sklypas pasiekiamas Vilniaus plentų bei Pramonės gatve. Pagrindinis esamas įvažiavimas į sklypą yra vakarinėje sklypo dalyje.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas / atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo:

Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 7 straipsnį bei 2 priedą, Įmonės planuojama ūkinė veikla nepatenka po reikalavimu atlikti ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atranką.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	4	10	0

2.5 PROJEKTUOJAMI STATINIAI:

Pastatai:

Sandėliavimo paskirties pastatas (ypatingas statinys) – statinio rekonstravimas. Unikalus daikto Nr. 2199-7000-6011, pažymėjimas statinių išdėstymo plane 5F1g.

Inžineriniai tinklai:

Buitinių nuotekų tinklai (nesudėtingas statinys) – nauja statyba;
Lietaus nuotekų tinklai (nesudėtingas statinys) – nauja statyba.

Kitos paskirties inžineriniai statiniai:

Kiemo aikštelė (neypatingas statinys) – statinio rekonstravimas. Unikalus daikto Nr. 4400-1049-9882, pažymėjimas statinių išdėstymo plane 3k.

Žemės sklypo ir projektuojamo pastato rodikliai:

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Esamas kiekis iki rekonstravimo	Projektuojamas kiekis po rekonstravimo
1.	Sklypas			
1.1.	Sklypo plotas	m ²	147000	147000
1.2.	Sklypo užstatymo plotas	m ²	31211	31533
1.3.	Sklypo užstatymo takumas	%	21.23	21.45
1.4.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	23.29	23.57
2.	Projektuojamas pastatas			
2.1.	Bendras plotas	m ²	7137.96	7798.13
2.2.	Pagrindinis plotas	m ²	6798.19	7331.93
2.3.	Pagalbinis plotas	m ²	339.77	466.20
2.4.	Pastato tūris	m ³	77456	83884
2.5.	Aukštų skaičius	vnt.	1 (su antresole)	1 (su antresole)
2.6.	Pastato aukštis	m	13.58	13.58
2.7.	Pastato sandėliavimo paskirties patalpų plotas	m ²	4147.23	4147.23
2.8.	Pastato gamybos paskirties patalpų plotas	m ²	2434.37	2951.77

Pastaba: sklypo ir projektuojamo pastato rodikliai gali nežymiai kisti rengiant techninį (ar techninį darbo) projektą.

2.6 SKLYPO PLANO DALIES SPRENDINIAI

Sklypas yra artimos stačiakampiui formos, sklypo plotas 147000 m². Rekonstruojamas sandėliavimo paskirties pastatas yra sklypo rytinėje dalyje, teritorijos detaliuoju planu nustatytoje užstatymo zonoje. Naujai projektuojama sandėlio dalis įsiterpia tarp esamos rekonstruojamo sandėlio dalies ir šalia esančio gamybos paskirties pastato. Atstumai nuo projektuojamo pastato iki sklypo ribų nepažeidžia galiojančių teisės aktų normų.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	5	10	0

Įėjimai į rekonstruojamą pastatą išsidėstę šiaurės, rytų ir pietų pusėse. Įėjimų vietos aiškiai suvokiamos, gerai matomos.

Transporto judėjimo sprendiniai šiuo projektu nekeičiami, transportas sklype juda esama asfalto danga.

Apželdinimas: esamas, sklypo ribose. Apželdintas sklypo plotas 73698 m², 50% sklypo ploto.

Projektuojamos dangos: projekte numatoma nauja betoninių trinkelų dangos zona ties rekonstruojamo pastato naująja dalimi, šiaurinėje pastato pusėje. Dangų altitudės sklype projektuojamos nuvedant lietaus vandenį nuo pastato, sujungiant su esamu žemės paviršiumi sklypo ribose.

Atliekų surinkimas ir tvarkymas: atliekos rūšiuojamos kiekviename įmonės departamente, į tam skirtus konteinerius, pagal atliekų rūšį. Užpildyti konteineriai rangovų iš kiekvieno skyriaus pagal numatytą grafiką aptarnaujami ir išvežami į atliekų rampą, kur atliekos pagal rūšį supilamos į atliekų presus arba sudedamos į tam skirtus konteinerius. Užpildyti konteineriai, paruošti išvežimui, laikomi prie atliekų rampos. Užpildyti konteineriai kiekvieną dieną išvežami ir ištuštunami įmonės, su kuria pasirašyta sutartis ir kuri turi leidimus tai atlikti. Metalo ir medžio atliekų saugojimui ir laikymui skirti konteineriai laikomi prie atliekų rampos, lauke. Atliekos atskirai surūšiuojamos ir sudedamos į tam skirtą konteinerį. Komunalines atliekas išveža ir utilizuoja įmonė, kuri vykdo atliekų tvarkymo ir surinkimo paslaugos toje vietovėje, su kuria pasirašyta buitinių atliekų tvarkymo sutartis.

Automobilių stovėjimo vietų poreikis vertinamas pagal STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ nurodymus: administracinėms patalpoms – 1 vieta 25 m² pagrindinio ploto, gamybos ir pramonės patalpoms – 1 vieta 100 m² darbo patalpų ploto.

Rekonstruojant sandėliavimo paskirties pastatą, gamybos darbo patalpų plotas padidėja nuo 2434.37 m² iki 2951.77 m² – 517.4 m² – reikalingos papildomos 5.17 vietos automobilių stovėjimui, administracinių patalpų plotas padidėja nuo 132.96 m² iki 148.52 m² – 15.56 m² – reikalinga papildoma 0.6 automobilių stovėjimo vieta, sandėliavimo patalpų plotas rekonstravimo metu nesikeičia. Iš viso reikalingos 6 automobilių stovėjimo vietos. STR 2.03.01:2019 „Statinių prieinamumas“ netaikomas sandėliavimo paskirties pastatams, todėl automobilių stovėjimo vietos žmonėms su negalia nenumatomos. Šiuo metu planuojamame sklype yra esamų 297 automobilių stovėjimo vietos (esamas poreikis 254), todėl naujos automobilių stovėjimo vietos nenumatomos.

Nuo aplinkinių statinių iki esamų automobilių stovėjimo vietų išlaikomi visi norminiai atstumai.

2.7 STATINIŲ ARCHITEKTŪROS DALIES SPRENDINIAI

Pastatų architektūra (aukštumas, tūris, planiniai, fasadų sprendiniai): rekonstruojamas sandėliavimo paskirties pastatas yra vieno aukšto (su antresolėmis). Pastato aukštis 13.58 m - esamas, kurio nenumatoma didinti. Planuojamo pastato bendras plotas 7798.13 m², pagrindinis plotas 7331.93 m², pagalbinis plotas 466.20 m², tūris 83884 m³.

Rekonstruojamo pastato sandėliavimo paskirties patalpų plotas yra 4174.23 m², t.y. 54 proc. pastato ploto, todėl pastato paskirtis šiuo projektu nekeičiama.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	6	10	0

Planuojamo pastato esama dalis yra stačiakampio plano, stačiakampio gretasienio tūrio. Nauja planuojamo pastato dalis, kuri numatoma esamo pastato šiaurės vakarų dalyje, taip pat yra stačiakampio plano, stačiakampio gretasienio tūrio.

Rekonstruojant pastatą išplečiama cecho patalpa, taip pat naujoje dalyje numatomos technikų dirbtuvės, virš kurių įrengiama techninė patalpa antresolėje. Šalia esamos cecho zonos pirmame aukšte numatomas vienas kabinetas, perplanuojami esami sanitariniai mazgai, esama technikų patalpa perplanuojama į valytojos patalpą ir techninę patalpą, dvi esamos poilsio patalpos sujungiamos į vieną panaikinant pertvarą tarp jų. Esamoje antresolėje, šalia cecho, perplanuojami esami kabinetai, numatant ir kabinetus, ir serverinės patalpą.

Tarp C`x ir V ašių yra rekonstruojamo pastato zona, kurioje nenumatomi jokie projektavimo darbai šiuo projektu. Šioje zonoje yra žios patalpos: žaliavų sandėlis, gatavų produktų sandėlis, sanitariniai mazgai, poilsio patalpos, tambūras, kabinetai, koridoriai, techninė patalpa.

Pastato stogas plokščiasis (stogo nuolydis iki 7°).

Rekonstruojamo pastato fasadų apdaila – mėlynos, šviesiai mėlynos ir pilkos spalvų profiliuotos skardos lakštai bei coklonė pilkos spalvos gelžbetonio plokštė. Parapetų ir pastato kampų apskardinimui naudojamas raudonos spalvos skardos lankstinys. Šiuo projektu sprendžiamas esamos rekonstruojamo pastato dalies vakarinis fasadas tarp ašių Mx-N2 ir naujai projektuojamos dalies šiaurinis fasadas tarp ašių 40-36`. Projektuojamų fasadų sprendiniai išlaiko bendrą, ankstesniuose projektuose numatytą pastato apdailos koncepciją

2.8 STATINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES SPRENDINIAI

Planuojamas rekonstruoti pastatas yra vieno aukšto (su antresolėmis).

Rekonstruojamo pastato esamos dalies pamatai po kolonomis gręžtiniai poliniai, po išorinėmis sienomis – G/B monolitinės pamatų sijos su apšiltinimo sluoksnio intarpu. Kitos laikančios konstrukcijos: metalinės kolonos, metalinės santvaros, ryšiai ir rėmai, laikantysis stogo paklotas. Išorinės atitvaros formuojamos iš daugiasluoksnių plokščių bei G/B cokolio plokščių. Vidaus pertvaros gipso kartono konstrukcijos ir daugiasluoksnių plokščių. Rekonstruojamo pastato naujos dalies laikančios konstrukcijos ir vidaus pertvaros analogiškos esamai daliai.

Planuojama statinio energinio efektyvumo klasė išlaikoma esama - B. Akustinio komforto klasė – nenormuojama.

2.9 INŽINERINIAI SPRENDINIAI

Pastato šildymas numatomas prijungiant projektuojamas patalpas prie esamos vietinės šildymo sistemos, numatant papildomus įrenginius. Šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sprendiniai sprendžiami projekto ŠVOK dalyje, rengiant techninį / techninį darbo projektą.

Rekonstruojamo pastato dalies aprūpinimas elektros energija numatomas prijungiant naujai projektuojamas patalpas prie esamos pastato dalies elektros sistemos. Pastato elektros sprendiniai sprendžiami projekto E dalyje, rengiant techninį / techninį darbo projektą.

Pastato vandens teikimas numatomas prijungiant projektuojamas patalpas prie esamos vietinės vandens tiekimo sistemos. Lietaus nuotekoms šalinti (naujos rekonstruojamo pastado dalies poreikiai) projektuojami lietaus nuotekų tinklai sklype, buitinių nuotekų šalinimui (naujos rekonstruojamo pastado dalies poreikiai) projektuojami buitinių nuotekų tinklai sklype. Vandentiekio, lietaus ir buitinių

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	7	10	0

nuotekų šalinimo sprendiniai sprendžiami projekto VN ir LVN dalyse, rengiant techninį / techninį darbo projektą.

2.10 BŪSIMOS VEIKLOS PASTATE TRUMPAS APRAŠYMAS

Planuojamame rekonstruoti sandėliavimo paskirties pastate vykdoma sandėliavimo ir gamybos veikla. Gamybos veikla numatoma šiaurinėje pastato dalyje, cecho patalpoje (žr. pastato pirmo aukšto planą).

Į išplečiamą cecho patalpą numatoma iš esamų gamybinių patalpų perkelti esamus cigarečių filtrų gamybos įrenginius.

Filtrų gamybai reikalingos pagrindinės medžiagos:

- popierius,
- acetatinis pluoštas (filtrų užpildas),
- klijai (PVA, dispersiniai),
- plastifikatorius (pluošto stabilizavimui),
- anglies granulės,
- aromatinės medžiagos.

Filtrų gamybos įrenginys (toliau FM) dirba automatiškai, pagal nustatytus parametrus. Darbuotojai (operatoriai), dirbantys prie FM, pagal poreikį FM papildo reikiamomis medžiagomis, paruošia pagamintus produktus išvežimui, šalina likučius, broką, nustato FM darbo parametrus ir kt.

Pagaminti filtrai dedami į kartotines dėžes ir pakuojami polietileno juosta arba dedami į aliuminio folijos „big-bag“ maišą, kad išliktų reikiami gaminio parametrai. Visos susidariusios atliekos ar gamybos brokas yra rūšiuojami ir perduodami už atliekų tvarkymą atsakingiems darbuotojams.

Esami 3 vnt. FM įrenginiai, kuriuose gaminami filtrai su anglimi, yra prijungti prie vietinės dulkių nutraukimo sistemos – anglies dalelių filtro, iš kurio išvalytas oras išleidžiamas į aplinką. Projekto apimtyje bus sumontuotos papildomos 4 vnt. filtrų mašinos.

Filtrų ceche turi būti užtikrinti mikroklimato parametrai: temperatūra $+22\pm 3^{\circ}\text{C}$, drėgmė - $58\pm 5\%$.

Žaliava ir produkcija turi būti apsaugota nuo tiesioginių saulės spindulių, daugelis medžiagų atvirai gali būti sandėliuojami neilgesnį, kaip 90min laiką.

Darbuotojams, dirbantiems filtrų ceche, projektuojamos poilsio, techninės patalpos, WC ir kabinetai.

Panaudojamos esamos persirengimo su dušais patalpos, esančios gamybiniame pastate. Dirbantieji maitinami įmonės valgykloje, pamainomis.

Visos patalpos valomos sausu mechaniniu, rankiniu būdu – darbus atlieka valymo paslaugas teikiančios įmonės darbuotojai.

2.11 SPRENDINIŲ ATITIKIMAS TERITORIJOS DETALIAJAM PLANUI

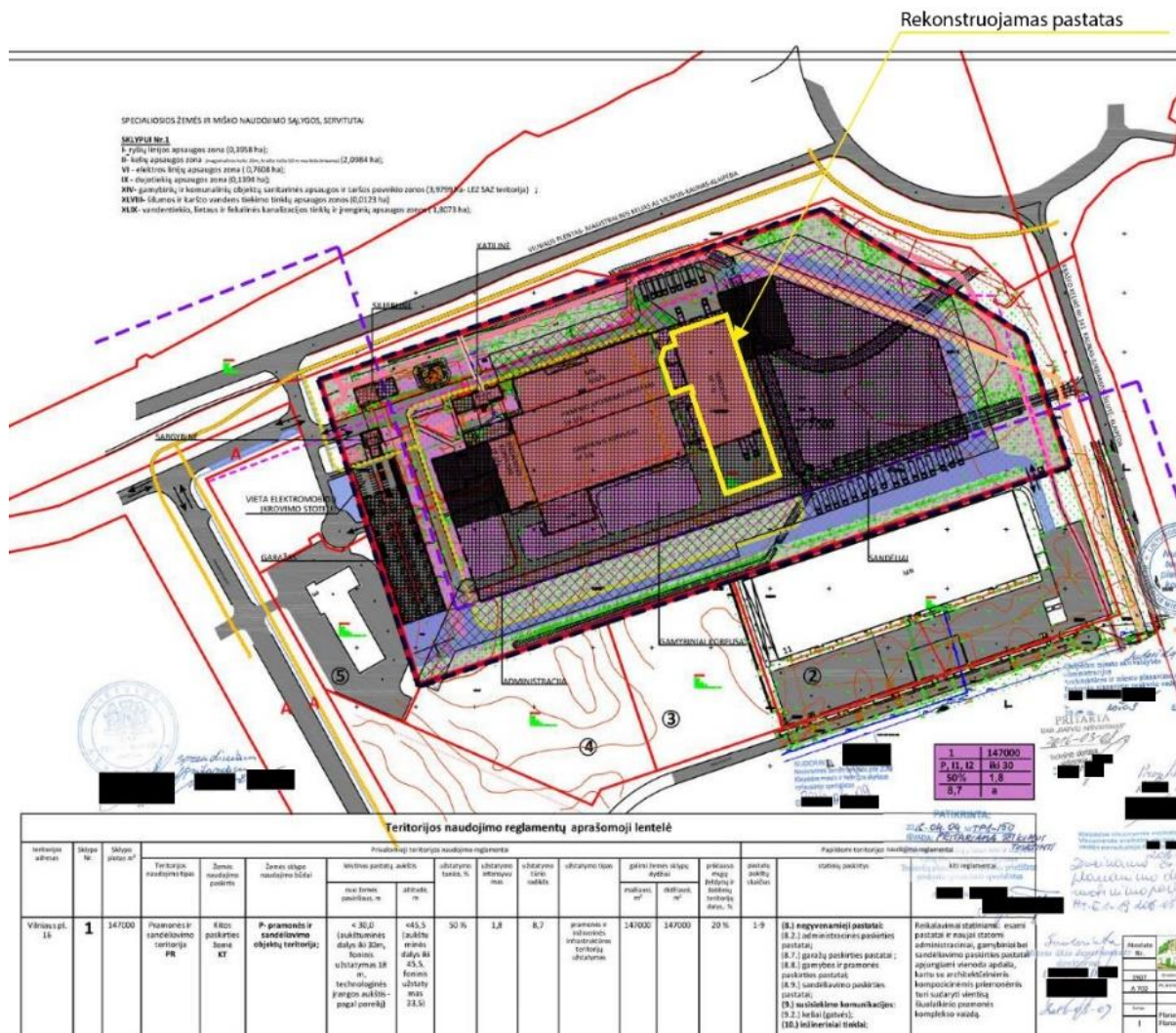
Teritorijos detaliuoju planu nustatytų ir projektuojamų pagrindinių sklypo rodiklių palyginamoji lentelė:

Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Teritorijos detaliuoju planu nustatyti rodikliai	Projektuojami rodikliai
1.	Pastatų aukštis	m	18*	13.58
2.	Žemės sklypo užstatymo tankumas	%	50	21.45
3.	Žemės sklypo užstatymo intensyvumas	%	180	23.57
4.	Užstatymo tūrio rodiklis	-	8.7	1.93

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	8	10	0

5.	Priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys	%	20	50
----	--	---	----	----

Pastaba: * teritorijos detalus planas numato didžiausią leistiną foninio užstatymo pastatų aukštį 18.00 m nuo žemės paviršiaus, didžiausią leistiną aukštuminių dalių aukštį iki 30.00 m nuo žemės paviršiaus.



1 pav. ištrauka iš teritorijos detaliojo plano pagrindinio sprendinių brėžinio

DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	9	10	0

2.12 SPRENDINIŲ ATITIKIMAS TERITORIJOJE GALIOJANČIAM BENDRAJAM PLANUI



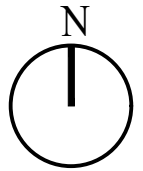
2pav. ištrauka iš Klaipėdos miesto bendrojo plano pagrindinio sprendinių brėžinio

Projektinių pasiūlymų sprendiniai neprieštarauja teritorijoje galiojančiam Klaipėdos miesto bendrajam planui.

Objekto vieta patenka į pramonės ir sandėliavimo funkcinę zoną. Pramonės ir sandėliavimo funkcinėje zonoje numatytas 10 proc. želdynų sklype, didžiausias leistinas pastatų aukštis 20 m, didžiausias leistinas užstatymo intensyvumas 230 proc. Projekto rodikliai leidžiamų neviršija.

SPV Andrius Serapinas, atestato Nr. A2235


DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
K042-XX-PP_AR	10	10	0

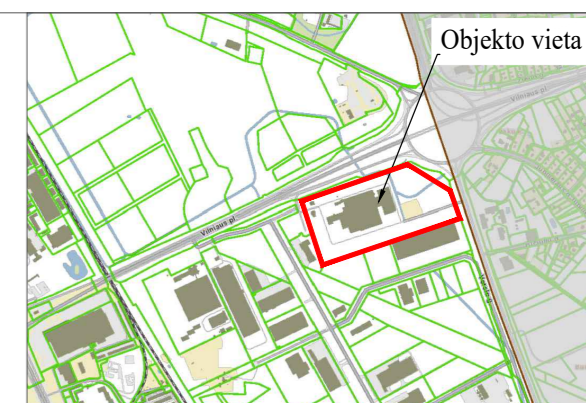
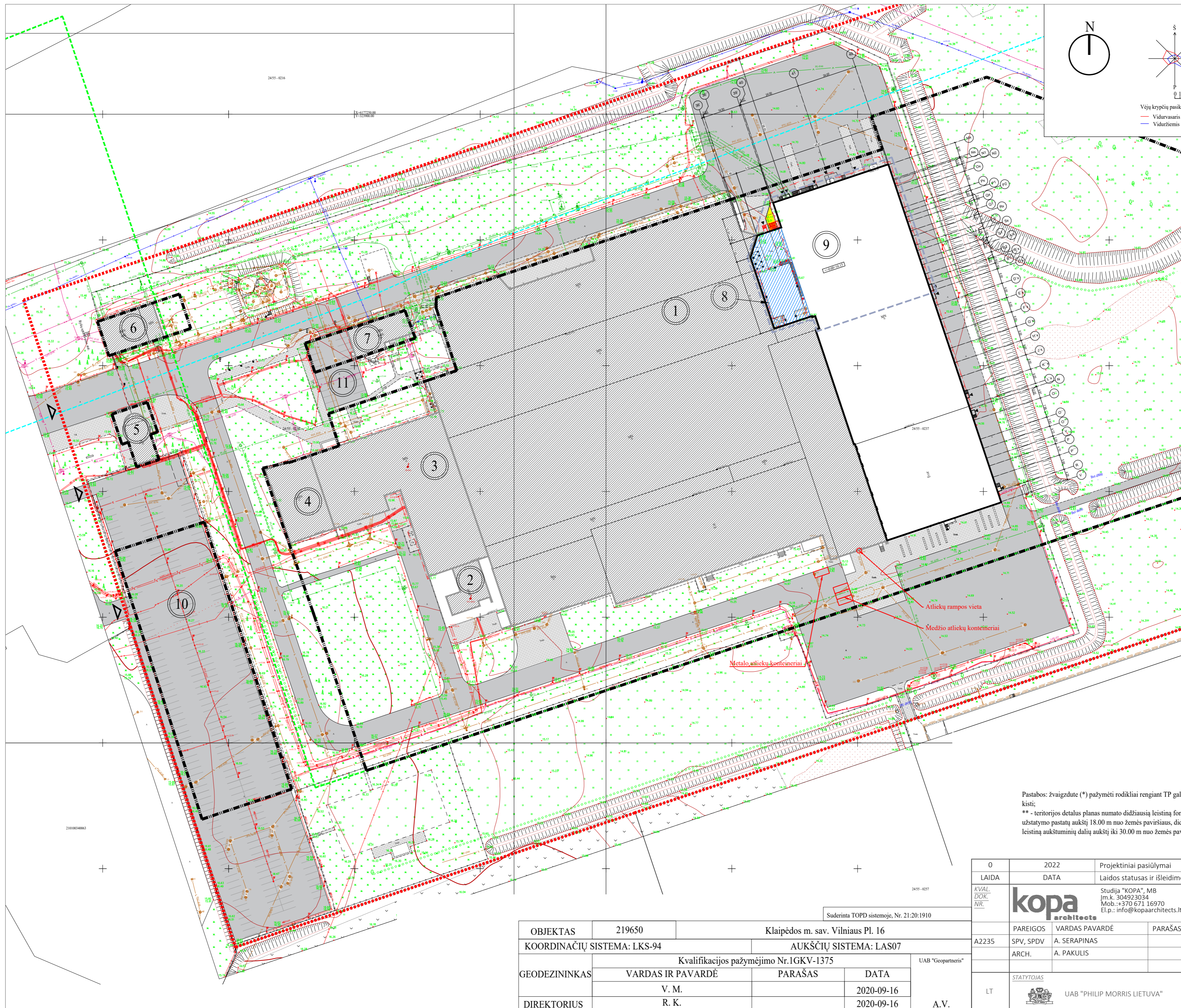


Ištrauka iš regia.lt žemėlapiu



STATYBOS SKLYPO VIETA:
KLAIPĖDA, VILNIAUS PL. 16. ŽEMĖS SKLYPO KAD. NR. 2101/0034:22 KLAIPĖDOS M.K.V.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<i>KVAL. DOK. NR.</i>	kopa architects	Studija "KOPA", MB Jm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</i> SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<i>BRĖŽINIO PAVADINIMAS</i>
A2235	SPV, SPDV	A. SERAPINAS		SITUACIJOS SCHEMA
	ARCH.	A. PAKULIS		LAIDA
				0
LT	<i>STATYTOJAS</i>	<i>DOKUMENTO ŽYMUO</i>		<i>LAPAS</i>
	 UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	K042-00-PP-SP_B-01		<i>LAPŲ</i>
				1 1



EKSPLIKACIJA

1	Esamas gamybinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6066)
2	Esamas pastatas - pagalbinis korpusas (unikalus Nr.: 4400-4673-2236)
3	Esamas pastatas - Gamybinis pastatas su gydymo patalpomis (unikalus Nr.: 2199-7000-6055)
4	Esamas administracinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6077)
5	Esamas sargybinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6044)
6	Esamas siurblinės pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6022)
7	Esamas katilinės pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6033)
8	Atskiru projektu griauama akumulatorinė (unikalus Nr.: 2199-7000-6088)
9	Rekonstruojamas sandėlis (unikalus Nr.: 2199-7000-6011)
10	Esama automobilių stovėjimo aikštelė 275 vietos
11	Esama automobilių stovėjimo aikštelė 22 vietos

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Ivažiavimai į sklypą
	Detalioju planu numatyta statybos riba
	Esama LEZ apsaugos zona
	Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona
	Projektavimo riba
	Rekonstruojamas pastatas
	Rekonstruojamo pastato naujai projektuojama dalis
	Iėjimai į rekonstruojamą pastatą
	Projektuojami laiptai
	Kiti esami pastatai sklype
	Atskiru projektu griauamas akumulatorinės pastatas
	Naikinami laiptai
	Esama asfalto danga
	Esama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga, 25.0 m ²

BENDRIEJI RODIKLIAI

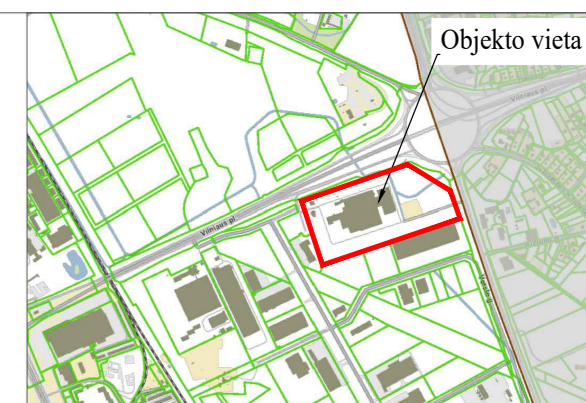
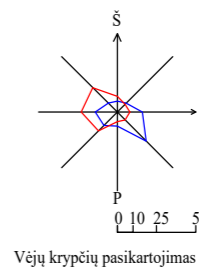
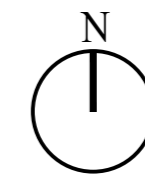
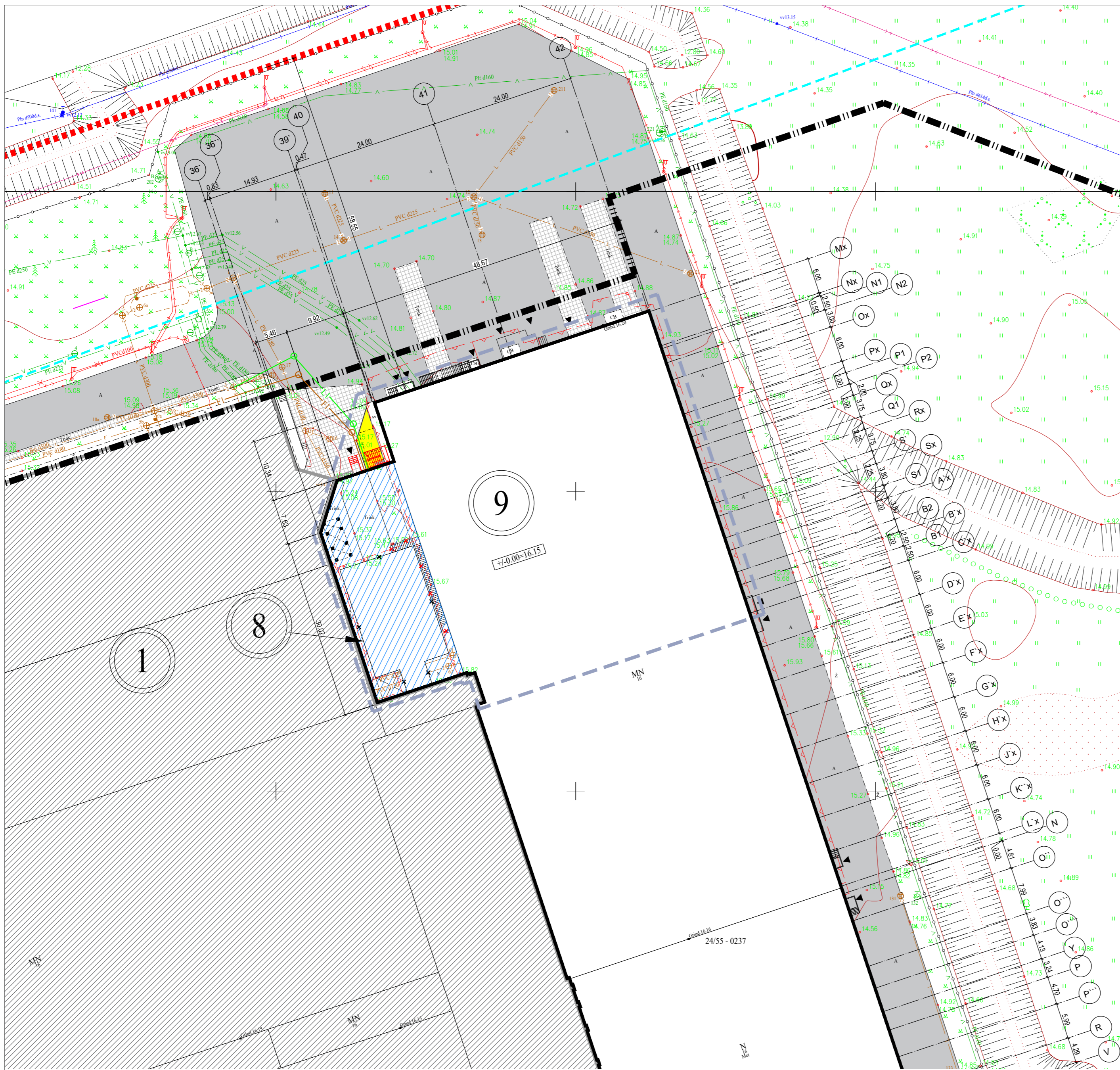
	Esama	Projektuojama	Pagal teritorijos DP
Sklypo plotas, m ²	147000	147000	147000
Užstatymo tankumo indeksas*	21.23%	21.45%	50%
Užstatymo intensyvumo indeksas*	23.29%	23.57%	180%
Pastatų aukštis*, m	13.58	13.58	18.00**
Užstatymo tūrio rodiklis*	1.89	1.93	8.7

Pastabos: žvaigždute (*) pažymėti rodikliai rengiant TP gali nežymiai kisti;
 ** - teritorijos detalus planas numato didžiausią leistiną foninio užstatymo pastatų aukštį 18.00 m nuo žemės paviršiaus, didžiausią leistiną aukštuminių dalių aukštį iki 30.00 m nuo žemės paviršiaus.

Suderinta TOPD sistemoje, Nr. 21:20:1910

OBJEKTAS	219650	Klaipėdos m. sav. Vilniaus Pl. 16		
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1375			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	UAB "Geopartneris"
DIREKTORIUS	V. M.	R. K.	2020-09-16	A.V.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	STUDIJOS PAVADINIMAS	STUDIJOS PAVADINIMAS	
		STANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
A2235	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS
		SPV, SPDV	A. SERAPINAS
	ARCH.	A. PAKULIS	
LT	STATYTOJAS	DOKUMENTO ŽYMUO	
	UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	K042-00-PP-SP_B-02	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



BENDRIEJI RODIKLIAI

	Esama	Projektuojama	Pagal teritorijos DP
Sklypo plotas, m ²	147000	147000	147000
Užstatymo tankumo indeksas*	21.23%	21.45%	50%
Užstatymo intensyvumo indeksas*	23.29%	23.57%	180%
Pastatų aukštis*, m	13.58	13.58	18.00**
Užstatymo tūrio rodiklis*	1.89	1.93	8.7

PAGRINDINIAI RODIKLIAI

RODIKLIO PAVADINIMAS	RODIKLIS	MATO VNT.
Sklypo plotas	147000	m ²
Sklypo užstatymo tankumas*	21.45	%
Sklypo užstatymo intensyvumas*	23.57	%
Projektuojamo pastato tūris*	83884.00	m ³
Apželdintas žemės plotas*	73698.00	m ²
Apželdinto žemės ploto santykis su sklypo plotu*	50	%
Sklypo vandens telkinių plotas	9990.00	m ²
Automobilių stovėjimo vietų skaičius*	297	vnt.

Pastabos: žvaigždute (*) pažymėti rodikliai rengiant TP gali nežymiai kisti;
 ** - teritorijos detalus planus numato didžiausią leistiną foninio užstatymo pastatų aukštį 18.00 m nuo žemės paviršiaus, didžiausią leistiną aukštuminių dalių aukštį iki 30.00 m nuo žemės paviršiaus.

EKSPLIKACIJA

1	Esamas gamybinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6066)
2	Esamas pastatas - pagalbinis korpusas (unikalus Nr.: 4400-4673-2236)
3	Esamas pastatas - Gamybinis pastatas su gydymo patalponis (unikalus Nr.: 2199-7000-6055)
4	Esamas administracinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6077)
5	Esamas sargybinis pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6044)
6	Esamas siurblinės pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6022)
7	Esamas katilinės pastatas (unikalus Nr.: 2199-7000-6033)
8	Atskiru projektu griauama akumulatorinė (unikalus Nr.: 2199-7000-6088)
9	Rekonstruojamas sandėlis (unikalus Nr.: 2199-7000-6011)
10	Esama automobilių stovėjimo aikštelė 275 vietos
11	Esama automobilių stovėjimo aikštelė 22 vietos

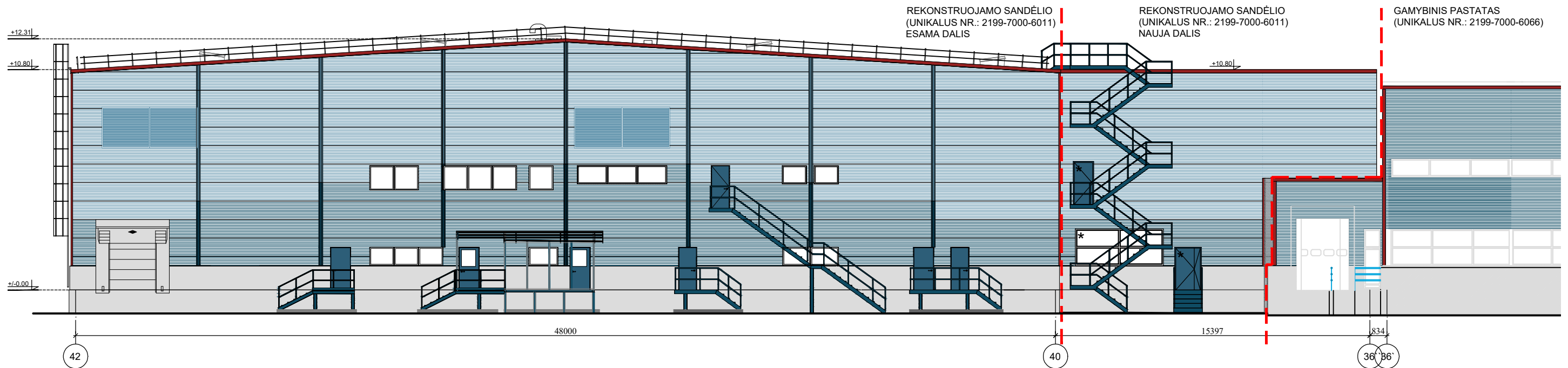
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Sklypo riba
	Detaliuoju planu numatyta statybos riba
	Esama LEZ apsaugos zona
	Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona
	Projektavimo riba
	Rekonstruojamas pastatas
	Rekonstruojamo pastato naujai projektuojama dalis
	Įėjimai į rekonstruojamą pastatą
	Projektuojami laiptai
	Kiti esami pastatai sklype
	Atskiru projektu griauamas akumulatorinis pastatas
	Naikinami laiptai
	Esama asfalto danga
	Esama betoninių trinkelų danga
	Projektuojama betoninių trinkelų danga, 25.0 m ²
	Projektuojama nuogrinda, skalda, 3.0 m ²
	Projektuojami buitinių nuotekų tinklai
	Projektuojami lietaus nuotekų tinklai

Suderinta TOPD sistemoje, Nr. 21:20:1910

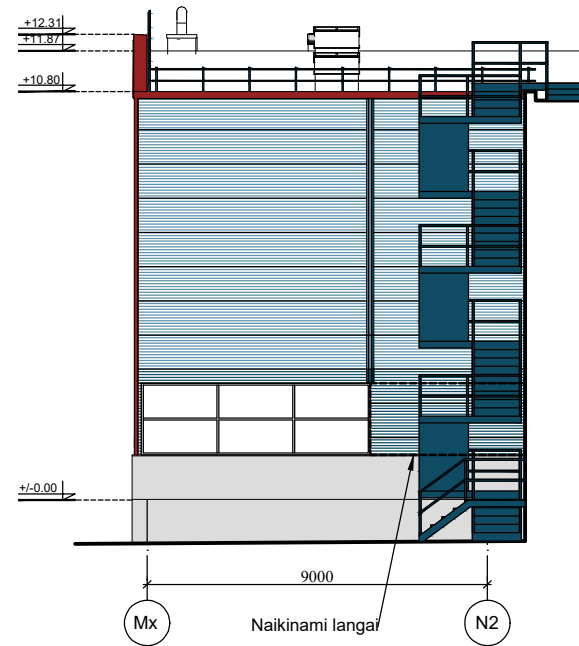
OBJEKTAS	219650	Klaipėdos m. sav. Vilniaus pl. 16		
COORDINACIJŲ SISTEMA:	LKS-94	AUKŠČIŲ SISTEMA: LAS07		
GEODEZININKAS	Kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 1GKV-1375			
	VARDAS IR PAVARDĖ	PARAŠAS	DATA	UAB "Geopartneris"
DIREKTORIUS	V. M.	R. K.	2020-09-16	A.V.

0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.		STATIONO PROJEKTO PAVADINIMAS	STATYTOJAS
		Studija "KOPA", MB Jm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A2235	PARAŠAS	PARAŠAS	LAIDA
	SPV, SPDV	A. SERAPINAS	SKLYPO PASTATŲ IŠDĖSTYMO IR DANGŲ PLANAS M 1:500
	ARCH.	A. PAKULIS	0
LT	UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
		K042-00-PP-SP_B-03	1 1

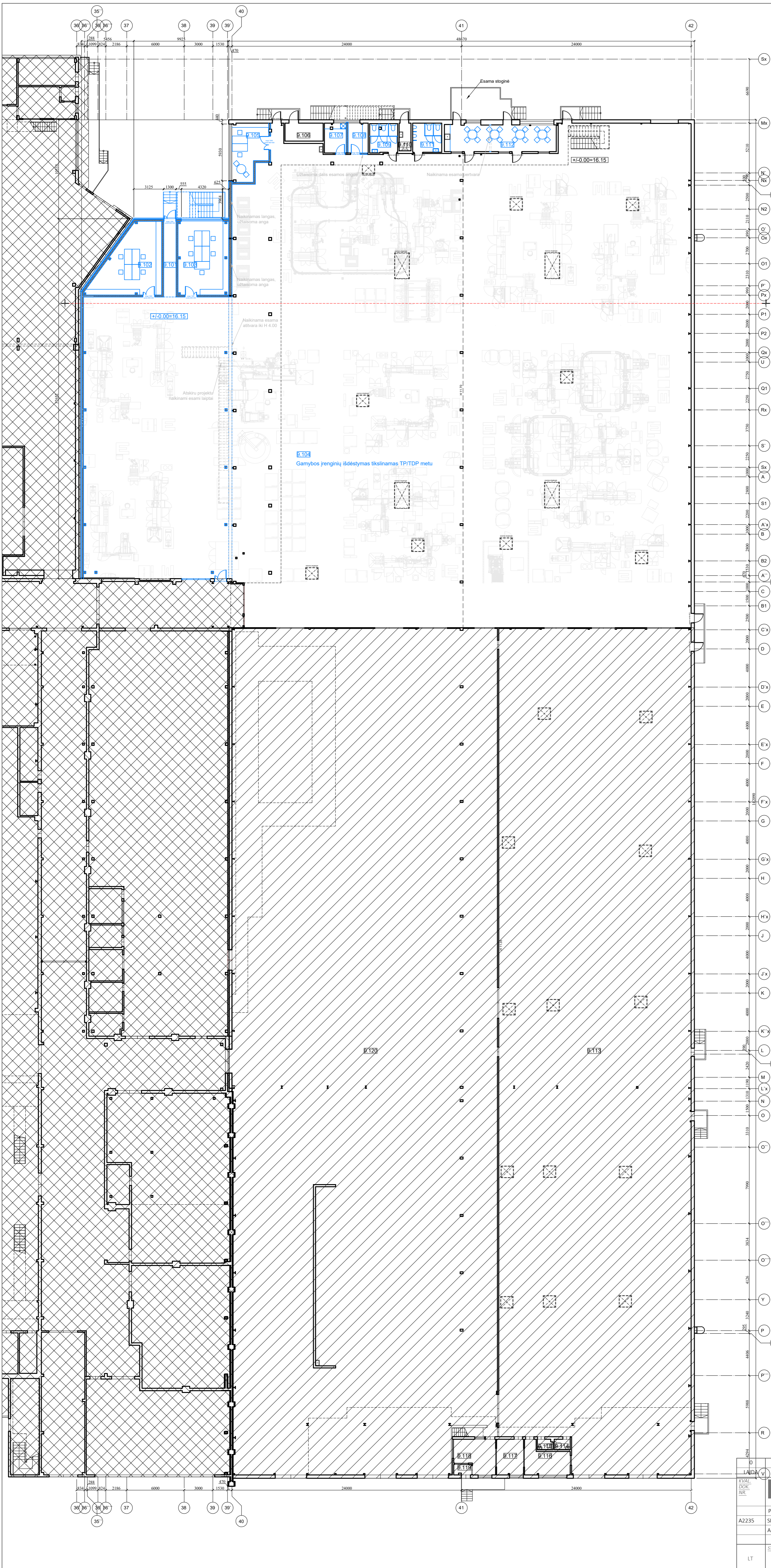


PASTABOS: FASADUOSE PROJEKTUOJAMI LANGAI IR DURYS PAŽYMĖTI *** (ŽVAIGŽDUTE); KITI REKONSTRUOJAMO PASTATO FASADAI ŠIUO PROJEKTU NEPROJEKTUOJAMI.

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI		
Žymuo	Fasado apdailos pavadinimas	Fasado apdailos spalva
	Profiliuotos skardos lakštai	Šviesiai mėlyna, RR 34
	Profiliuotos skardos lakštai	Mėlyna, RR 35
	Parapetų, pastato kampų apskardinimas	Raudona, RR 29
	Cokolinė gelžbetonio plokštė	Pilka
	Lauko durys	Mėlyna, RR 35
	Metalo konstrukcijos - laiptai, turėklai	Mėlyna, RR 35

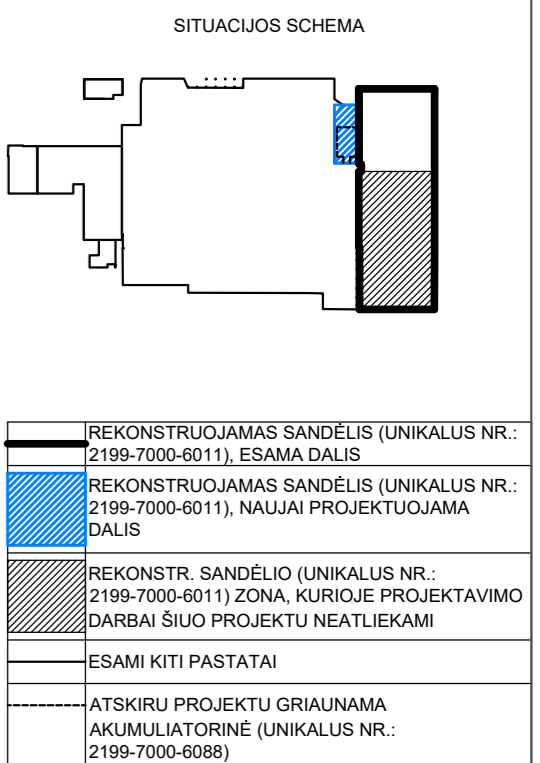


0	2022	Projektiniai pasiūlymai	
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
KVAL. DOK. NR.	kopa architects	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS
A2235	PAREIGOS SPV, SPDV ARCH.	VARDAS PAVARDĖ A. SERAPINAS A. PAKULIS	PARAŠAS
LT	STATYTOJAS 	UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 09 - SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĒLIS) BRĖŽINIO PAVADINIMAS FASADAI TARP AŠIŲ 42-36', Mx-N2 M 1:200
			DOKUMENTO ŽYMUO K042-09-PP-SA_B-01
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

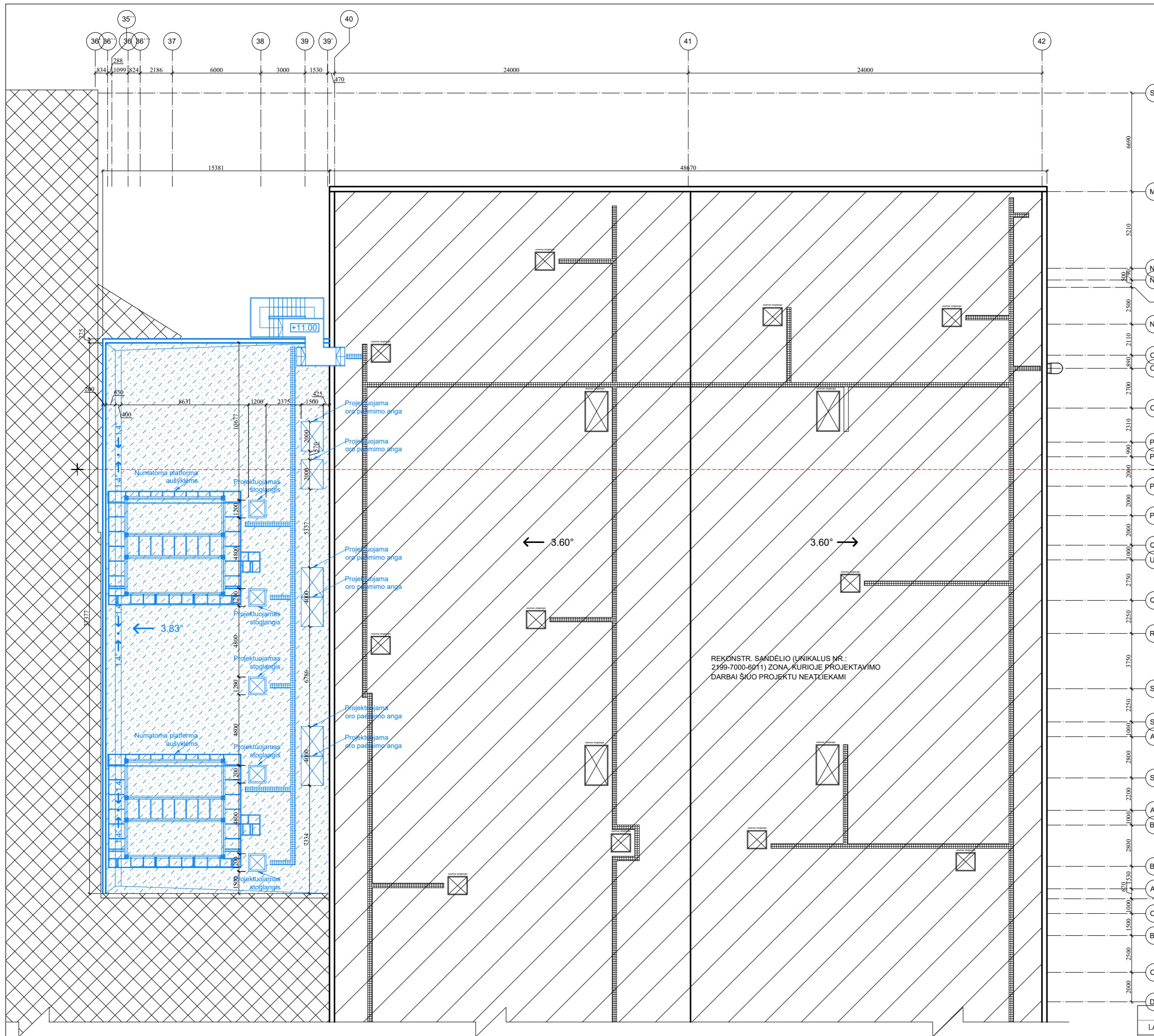


SANDELIS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011) PIRMO AUKŠTO PATALPŲ PLOTAI		
NR.	PATALPOS PAVADINIMAS	PLOTAS
9.101	KORIDORIUS	10.29
9.102	ELEKTROTECHNIKŲ DIRBTUVES	42.68
9.103	TECHNIKŲ DIRBTUVES	40.47
9.104	CECHAS	2868.62
9.105	KABINETAS	19.98
9.106	SPRINKLERINĖ	7.50
9.107	VALYTOJOS PATALPA	7.04
9.108	TECHINĖ PATALPA	6.55
9.109	SANITARINIS MAZGAS	8.81
9.110	SANITARINIS MAZGAS	3.60
9.111	SANITARINIS MAZGAS	9.27
9.112	DARBUOTOJŲ POILSIO PATALPA	32.97
9.113	ZALIAVŲ SANDELIS	1749.08
9.114	SANITARINIS MAZGAS	1.84
9.115	SANITARINIS MAZGAS	1.75
9.116	POILSIO PATALPA	13.92
9.117	POILSIO PATALPA	10.52
9.118	KABINETAS	13.92
9.119	TAMBŪRAS	2.00
9.120	GATAVŲ PRODUKTŲ SANDELIS	2425.15
BENDRAS PIRMO AUKŠTO PLOTAS		7275.96
BENDRAS PASTATO PLOTAS		7798.13

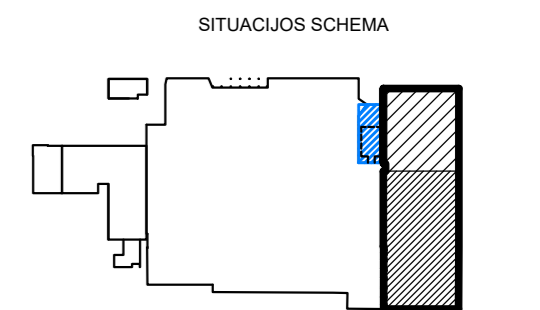
SUTARTINIAI ŽYMEJIMAI	
	ESAMOS PERTVAROS, ATITVAROS
	ESAMI KITI PASTATŲ ELEMENTAI
	PROJEKTUOJAMOS PERTVAROS, ATITVAROS
	PROJEKTUOJAMI KITI PASTATŲ ELEMENTAI
	ARDOMOS PERTVAROS, KITI PASTATŲ ELEMENTAI
	FORMUOJAMOS NAUJOS ANGOS
	SANDELIO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011) ZONA, KURIOJE PROJEKTAVIMO DARBAI ŠIUO PROJEKTU NEATLIKAMI
	GAMYBINIS PASTATAS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6096)



2022	Projekciniai pasiūlymai	
DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis	
 Studija "KOPA", MB Įm. k. 304233034 Mob. +370 671 16970 El. p. info@kopaarchitects.lt	STATISTINIS PROJEKTO PAVADINIMAS SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPEDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
PAREIGOS SPV, SPDV ARCH.	VARDAS PAVARDE A. SERAPINAS A. PAKULIS	PARASAS
A2235	09 - SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDELIS)	LAIDA 0
LT	STATYTOJAS UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	DOKUMENTO ŽYMUKI K042-09-PP-SA_B-02
	LAPAS 1	LAPŲ 1

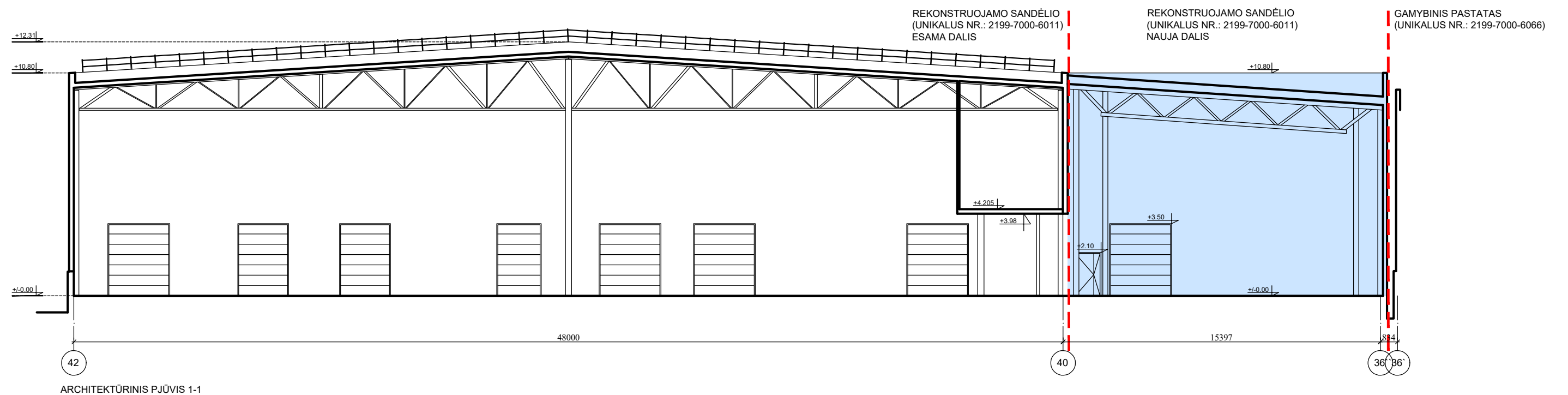


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
[Symbol]	ESAMI PASTATŲ ELEMENTAI
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI PASTATŲ ELEMENTAI
[Symbol]	PRILYDOMA BITUMINĖ ARBA PVC STOGO DANGA
[Symbol]	PROJEKTUOJAMI APTARNAVIMO TAKAI
[Symbol]	ESAMI APTARNAVIMO TAKAI
[Symbol]	SANDĖLIO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011) STOGO ZONA, KURIOJE PROJEKTAVIMO DARBAI ŠIUO PROJEKTU NEATLIEKAMI
[Symbol]	GAMYBINIS PASTATAS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6066)




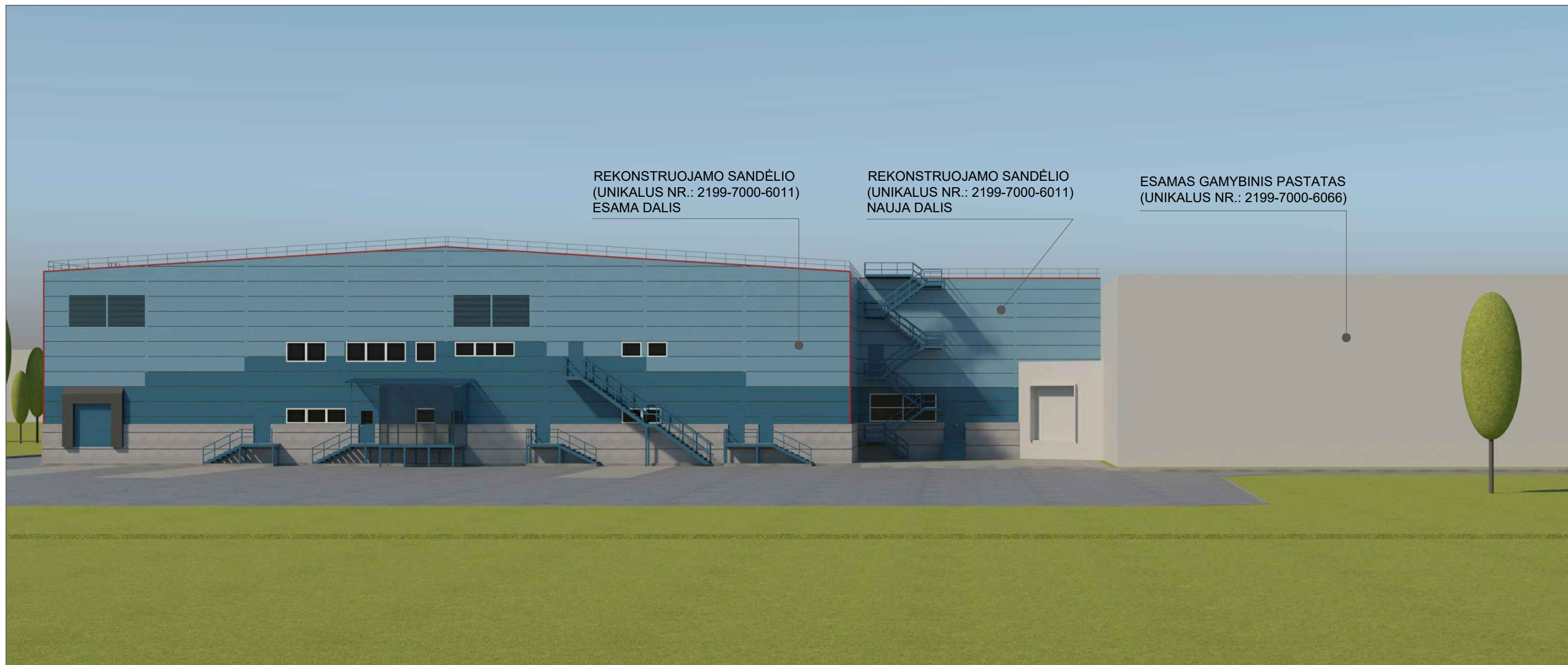
[Symbol]	REKONSTRUOJAMAS SANDĖLIS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), ESAMA DALIS
[Symbol]	REKONSTRUOJAMAS SANDĖLIS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), NAUJAI PROJEKTUOJAMA DALIS
[Symbol]	REKONSTR. SANDĖLIO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011) ZONA, KURIOJE PROJEKTAVIMO DARBAI ŠIUO PROJEKTU NEATLIEKAMI
[Symbol]	REKONSTR. SANDĖLIO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011) STOGO ZONA, KURIOJE PROJEKTAVIMO DARBAI ŠIUO PROJEKTU NEATLIEKAMI
[Symbol]	ESAMI KITI PASTATAI
[Symbol]	ATSKIRU PROJEKTU GRIAUNAMA AKUMULIATORINĖ (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6088)

0	2022	Projektiniai pasiūlymai				
LAI DA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
KVAL. DOK. NR.	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS				
A2235	PAREIGOS SPV, SPDV ARCH.	VARDAS PAVARDE A. SERAPINAS A. PAKULIS	PARAŠAS	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS 09 - SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĖLIS)	LAI DA	
				BREŽINIO PAVADINIMAS STOGO PLANAS M 1:200	0	
LT	STATYTOJAS UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"			DOKUMENTO ŽYMUO K042-09-PP-SA_B-04	LAPAS 1	LAPŲ 1




ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS 1-1

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<i>KVAL. DOK. NR.</i>	kopa architects	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</i> SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<i>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</i>
A2235	SPV, SPDV	A. SERAPINAS		09 - SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĖLIS)
	ARCH.	A. PAKULIS		<i>BRĖŽINIO PAVADINIMAS</i> ARCHITEKTŪRINIS PJŪVIS 1-1 M 1:200
	<i>STATYTOJAS</i>			<i>DOKUMENTO ŽYMUO</i>
LT	 UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	K042-09-PP-SA_B-05		<i>LAPAS</i> 1
				<i>LAPŲ</i> 1




VIZUALIZACIJA NR. 1. VAIZDAS IŠ ŠIAURINĒS PUSĒS

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<i>KVAL. DOK. NR.</i>	kopa architects	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</i> SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<i>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</i>
A2235	SPV, SPDV	A. SERAPINAS		09 - SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĒLIS)
	ARCH.	A. PAKULIS		<i>BRĖŽINIO PAVADINIMAS</i> VIZUALIZACIJA NR.1
				<i>STATYTOJAS</i>
LT		UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"		<i>DOKUMENTO ŽYMUO</i> K042-09-PP-SA_B-06
				<i>LAPAS</i>
				1
				<i>LAPŲ</i>
				1




VIZUALIZACIJA NR. 2. VAIZDAS IŠ ŠIAURINĖS PUSĖS

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<u>KVAL. DOK. NR.</u>	kopa architects	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	<u>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</u> SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĖDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<u>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</u>
A2235	SPV, SPDV	A. SERAPINAS		09 - SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĖLIS)
	ARCH.	A. PAKULIS		<u>BRĖŽINIO PAVADINIMAS</u> VIZUALIZACIJA NR.2
	<u>STATYTOJAS</u>			<u>DOKUMENTO ŽYMUO</u>
LT		UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"		K042-09-PP-SA_B-07
				LAPAS
				LAPŲ
				1
				1



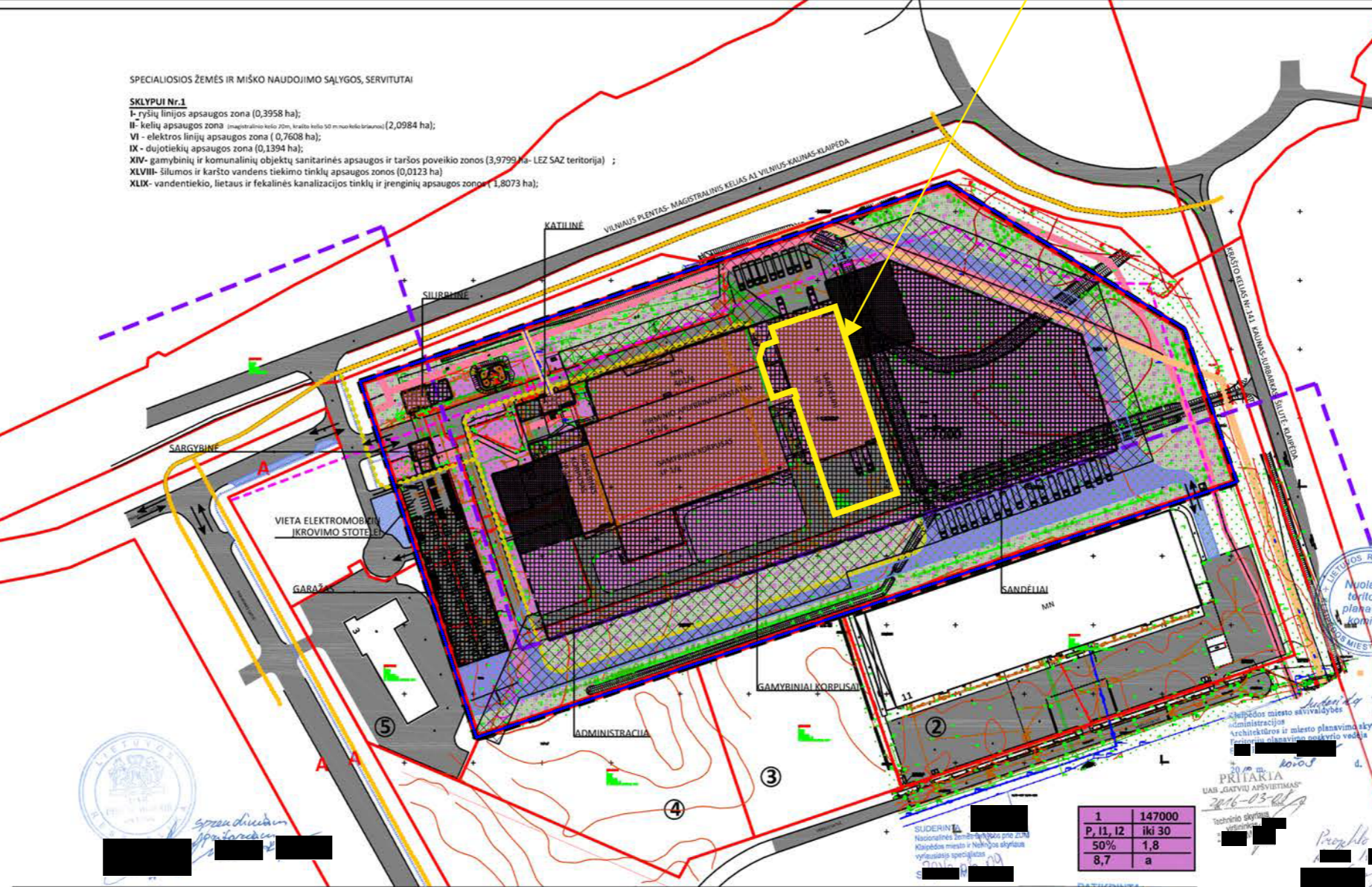
VIZUALIZACIJA NR. 3. VAIZDAS IŠ ŠIAURĒS RYTŲ PUSĒS

0	2022	Projektiniai pasiūlymai		
LAIDA	DATA	Laidos statusas ir išleidimo priežastis		
<i>KVAL. DOK. NR.</i>	kopa architects	Studija "KOPA", MB Įm.k. 304923034 Mob.: +370 671 16970 El.p.: info@kopaarchitects.lt	<i>STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS</i> SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (UNIKALUS NR.: 2199-7000-6011), KLAIPĒDOS M., VILNIAUS PL. 16, REKONSTRAVIMO PROJEKTAS	
	PAREIGOS	VARDAS PAVARDĖ	PARAŠAS	<i>STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS</i>
A2235	SPV, SPDV	A. SERAPINAS		09 - SANDĒLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (SANDĒLIS)
	ARCH.	A. PAKULIS		<i>BRĖŽINIO PAVADINIMAS</i> VIZUALIZACIJA NR.3
	<i>STATYTOJAS</i>			<i>DOKUMENTO ŽYMUO</i>
LT	 UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"			K042-09-PP-SA_B-08
				<i>LAPAS</i>
				1
				<i>LAPŲ</i>
				1

Objekto Nr.	Medžiaga	Sklypo plotas (ha)	Žemės naudojimo paskirtis	Medžiagos paviršius	Medžiagos storis	Pastaba
1	Paprastasis klevas	10	x			
2	Paprastasis klevas	10	x			
3	Paprastasis klevas	10	x			
4	Paprastasis klevas	10	x			
5	Paprastasis klevas	10	x			
6	Paprastasis klevas	10	x			
7	Paprastasis klevas	10	x			
8	Paprastasis klevas	10	x			
9	Paprastasis klevas	10	x			
10-35	Paprastasis klevas (25 vnt.)	18-20	x			Kompiuteris, patsidriekio kėbulo grupė
36	Lietus	10	x			
37	Lietus	10	x			
38	Lietus	10	x			
39	Lietus	10	x			
40	Lietus	10	x			
41	Lietus	10	x			
42	Lietus	10	x			
43	Lietus	10	x			
44	Lietus	10	x			
45	Lietus	10	x			
46	Lietus	10	x			
47	Lietus	10	x			
48	Lietus	10	x			
49	Lietus	10	x			
50	Lietus	10	x			
51	Lietus	10	x			
52	Lietus	10	x			
53	Lietus	10	x			
54	Lietus	10	x			
55	Lietus	10	x			
56	Lietus	10	x			
57-60	Trapių gausiniai (4 vnt.)	38-48	x			Medžiaga, medžiagos storis, patsidriekio kėbulo grupė
61-62	Trapių gausiniai (2 vnt.)	29-32	x			Medžiaga, medžiagos storis, patsidriekio kėbulo grupė
63	Trapių gausiniai	26	x			
64	Trapių gausiniai	19	x			
65	Trapių gausiniai	19	x			
66-68	Maumedžiai (3 vnt.)	25-18	x			
69	Kelionas	18	x			
70	Paprastasis klevas	10	x			
71	Herzlas	10	x			
72-73	Lietus (2 vnt.)	19	x			
74-75	Kelionas (2 vnt.)	19	x			
76	Lietus	10	x			
77	Kelionas	19	x			
78	Kelionas	19	x			
79-80	Lietus (2 vnt.)	8-10	x			
81	Paprastasis klevas	10	x			
82	Herzlas	10	x			
83	Herzlas	10	x			
84-85	Maumedžiai (2 vnt.)	14	x			
86	Herzlas	10	x			
87	Herzlas	10	x			
88-89	Sarmakštai (2 vnt.)	8	x			
90-91	Lietus (2 vnt.)	7-10	x			
92-99	Paprastasis klevas (8 vnt.)	16-27	x			
100-115	Paprastasis klevas (16 vnt.)	10-20	x			Kompiuteris, patsidriekio kėbulo grupė
116-128	Paprastasis klevas (13 vnt.)	16-28	x			Kompiuteris, patsidriekio kėbulo grupė
129-140	Paprastasis klevas (12 vnt.)	8-25	x			Kompiuteris, patsidriekio kėbulo grupė
141-153	Paprastasis klevas (13 vnt.)	19-25	x			
154-165	Paprastasis klevas (12 vnt.)	30-25	x			
166-175	Paprastasis klevas (10 vnt.)	20-23	x			
176-177	Herzlas (2 vnt.)	19-28	x			
178	Kelionas	18	x			
179	Kelionas	18	x			
180	Kelionas	18	x			
181-183	Paprastasis klevas (3 vnt.)	11-13	x			
184-187	Kelionas (4 vnt.)	11-21	x			
188-189	Trapių gausiniai (2 vnt.)	31,43	x			
190-191	Pušys	x	x			
192-194	Sarmakštai (3 vnt.)	13,9,10	x			
195	Paprastasis klevas	16	x			
196	Paprastasis klevas	16	x			
197	Paprastasis klevas	16	x			
198-199	Lietus (2 vnt.)	13,14	x			
200	Lietus	10	x			
201	Lietus	10	x			
202	Maumedžiai	19	x			
203	Herzlas	17	x			
204-208	Maumedžiai (5 vnt.)	21,21,26	x			
209	Lietus	14,13,15	x			
210	Herzlas	26	x			
211-212	Paprastasis klevas (2 vnt.)	14,15,16	x			
213-214	Sarmakštai (2 vnt.)	9,14,10	x			
215	Lietus	12	x			
216	Lietus	12	x			
217-218	Maumedžiai (2 vnt.)	15,17,23	x			
219	Paprastasis klevas	26,17	x			
220	Paprastasis klevas	26,17	x			
221-222	Lietus (2 vnt.)	14,13	x			
223-224	Maumedžiai (2 vnt.)	11-19	x			
225	Herzlas	19	x			
226	Herzlas	19	x			
227	Herzlas	19	x			
228	Herzlas	19	x			
229	Herzlas	19	x			
230	Herzlas	19	x			
231-232	Paprastasis klevas (2 vnt.)	13-18	x			
233-234	Sarmakštai (2 vnt.)	14,11,10	x			
235	Lietus	8,11	x			
236-237	Herzlas (2 vnt.)	8,11	x			
238	Herzlas	8,11	x			
239	Herzlas	8,11	x			

SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS, SERVIDUTAI

SKLYPIUI Nr.1
I- ryšių linijos apsaugos zona (0,3958 ha);
II- kelių apsaugos zona (magistralinio kelio 20m, krašto kelio 30 m nuosėdės linijos) (2,0984 ha);
III- elektros linijų apsaugos zona (0,7608 ha);
IV- dujotiekių apsaugos zona (0,1394 ha);
V- gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos (3,9799 ha- LEZ SAZ teritorija) ;
VI- šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklų apsaugos zonos (0,0123 ha)
VII- vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir įrenginių apsaugos zonos (1,8073 ha);



Sklypo Nr., adresas	Duomenys apie žemės sklypą	Planuojama teritorija	Duomenys apie pastatą
1 Vilniaus pl. 16	Kitos paskirties sklypas, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Kadastrinis Nr. 2101/0034-22, Klaipėdos m. k. v., sklypo plotas 14.7000 ha, LR nuosavybė, patikėjimo teise valdoma Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪ ministrojų, sudaryta nuomos sutartis su UAB "Philip Morris Lietuva".	Planuojama teritorija	Pastatas (administracinis 182p, gamybinis 2P1g, gamybinis 3P1g, akumuliacinė 4H1b, sandėlis 5F1g, katilinė su kaminu 6P1g, šilurbinė 7P1g, sargybė 8H1b, garažas 9G1b yra UAB "Philip Morris Lietuva" nuosavybė.
2 Verslo g. 11	Kitos paskirties sklypas, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Kadastrinis Nr. 2101/0034-71, Klaipėdos m. k. v., sklypo plotas 4.0000 ha, LR nuosavybė, patikėjimo teise valdoma Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪ ministrojų, sudaryta nuomos sutartis su UAB "Vingis logistika" nuosavybė. Sandėliavimo patalpos pastate 1F2g sudaryta nuomos sutartis su UAB "Philip Morris Lietuva".	Planuojama teritorija	Pastatas (plotas vartojimo prekių sandėlio pastatas su administracinėmis patalpomis 1F2g ir sandėlis 2F1g) yra UAB "Vingis logistika" nuosavybė. Sandėliavimo patalpos pastate 1F2g sudaryta nuomos sutartis su UAB "Philip Morris Lietuva".
3 Verslo g. 9	Kitos paskirties sklypas, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Kadastrinis Nr. 2101/0034-70, Klaipėdos m. k. v., sklypo plotas 1.5000 ha, LR nuosavybė, patikėjimo teise valdoma Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪ ministrojų, sudaryta nuomos sutartis su UAB "Vingis logistika" nuosavybė.	Planuojama teritorija	Pastatas (sunkvežimį aptarnavimo centras 1L2g) yra UAB "Klaipėdos Skuba" nuosavybė.
4 Verslo g. 7	Kitos paskirties sklypas, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Kadastrinis Nr. 2101/0034-74, Klaipėdos m. k. v., sklypo plotas 1.8817 ha, LR nuosavybė, patikėjimo teise valdoma Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪ ministrojų, sudaryta nuomos sutartis su UAB "Vingis logistika" nuosavybė.	Planuojama teritorija	
5 Pramonės g. 3	Kitos paskirties sklypas, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija. Kadastrinis Nr. 2101/0034-63, Klaipėdos m. k. v., sklypo plotas 1.2202 ha, LR nuosavybė, patikėjimo teise valdoma Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪ ministrojų, sudaryta nuomos sutartis su UAB "Vingis logistika" nuosavybė.	Planuojama teritorija	

SUTARTINAI ŽYMĖJIMAI
Planuojamos teritorijos riba
Esamų sklypų ribos
Įvažiuojamasis įvažiavimas
Automobilių stovėjimo vieta
Esami asfalto dangos keliai ir aikštės
Klaipėdos LEZ SAZ riba
Valstybinės reikšmės kelio apsaugos zona (Reguliacinis plotas, krašto kelio riba)
Esami pastatai
Esami medžiai ir jų Nr. taksacijos lentelėje
Statybos riba ir statybos zona
Statybos riba ir statybos zona- aukštesnės komplekso dalys
Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių ribos
Įrengiami keliai ir aikštės
Esamas dviračių ir pėsčiųjų takas
Planuojama dviračių tako trasa
Planuojama pėsčiųjų tako trasa
Ryšių kabelio apsaugos zona
Aukšto slėgio dujotiekio apsaugos zona
Zeldynai
Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija

Teritorijos naudojimo reglamentų aprašomoji lentelė

teritorijos adresas	sklypo Nr.	sklypo plotas m²	Privatinieji teritorijos naudojimo reglamentai							Papildomi teritorijos naudojimo reglamentai							
			Teritorijos naudojimo tipas	žemės naudojimo paskirtis	žemės sklypo naudojimo būdai	leitinimas pastatų aukštis nuo žemės paviršiaus, m	aukštis, m	užstatymo tankis, %	užstatymo intensyvumas	užstatymo tūrio rodiklis	užstatymo tipas	galimi žemės sklypų dydžiai	priklausomųjų želdynų ir želdinių teritorijų dalys, %	pastatų aukštų skaičius	statinių paskirtys		
Vilniaus pl. 16	1	147000	Pramonės ir sandėliavimo teritorija PR	Kitos paskirties žemė KT	P- pramonės ir sandėliavimo objektų teritorija;	< 30,0 (aukštesnės dalys iki 30m, foninis užstatymas 18 m, technologinės įrangos aukštis - pagal poreikį)	<45,5 (aukštesnės dalys iki 45,5, foninis užstatymas 33,5)	50 %	1,8	8,7	pramonės ir inžinerinės infrastruktūros teritorijų užstatymas	147000	147000	20 %	1-9	(8.) negyvenamieji pastatai; (8.2.) administracinės paskirties pastatai; (8.7.) garažų paskirties pastatai; (8.8.) gamybos ir pramonės paskirties pastatai; (8.9.) sandėliavimo paskirties pastatai; (9.) susisiekimo komunikacijos; (9.2.) keliai (gatvės); (10.) inžineriniai tinklai;	Reikalavimai statiniams: esami pastatai ir naujai statomi administraciniai, gamybiniai bei sandėliavimo paskirties pastatai apjungiami vienoda apdaila, kompoziciniams priemonėmis turi sudaryti vieningą šiuolaikinio pramonės komplekso vaizdą.

Objektas: Klaipėda, teritorija Vilniaus pl.16

Koordinatų sistema: LKS-1994 Aukštų sistema: Baltijos

UAB "Geosurvey" Kvalifikacijos patvirtimo Nr. 10KY-391

Vardas, pavardė: Parošas Data: 2015.07.08

Klaipėda, Liepų g. 54, 3 korpusas
4 ofi. tel. 8(800) 30000
Tel.: 8(812) 430000 www.geosurvey.lt

2016.04.04 Nr. TPA-150
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2016.03.04
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.12.09
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.11.11
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.10.14
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.09.16
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.08.18
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.07.20
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.06.22
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.05.24
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.04.26
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.03.28
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2015.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2014.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2013.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2012.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2011.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2010.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2009.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.03.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.02.29
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2008.01.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.12.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.11.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.10.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.09.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.08.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.07.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.06.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.05.31
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.04.30
PRITARTA
UAB "Klaipėdos projektas"

2007.03.31
PRITARTA