


Projektavimo  
stadija **PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI**

Projekto  
pavadinimas **PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS,  
TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

Statinių kategorija **NEYPATINGAS STATINYS**

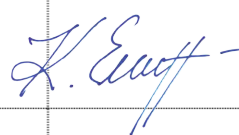
Statybos rūšis **NAUJA STATYBA**

Adresas **TUNELIO G. 1A KAUNAS**

Statytojas **UAB „OTOPAS“** *Nevida Rimkova* 

Projektuotojas **UAB „STATECO“**

Projekto numeris/  
parengimo metai **245/2021**

Pareigos	Vardas, pavardė, atestato Nr.	Parašas
PROJEKTO VADOVAS	<b>ERIKAS KLINAVIČIUS</b> Atestato Nr. A1924	

Projektas: **PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS,  
TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS**

**BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS  
245-TDP-BD-AR**

**Statinio pavadinimas:**

Paslaugų pastatas

**Statinio adresas:**

Tunelio g. 1A Kaunas

**Statinio kategorija**

Neypatingas statinys

**Statybos rūšis:**

Nauja statyba

**Statinio paskirtis**

Paslaugų

**Statytojas:**


UAB "Otopas"

**Techninio projekto rengėjas:**

UAB „Stateco“

**Projekto vadovas:**

Erikas Klinavičius, atestato Nr. A1924

0	2021 11				
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 EKOLOGIJA, INOVATYVUMAS ARCHITEKTŪROJE IR STATYBOJE J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		statinio projekto pavadinimas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS		
			statinio numeris ir pavadinimas PASLAUGŲ PASTATAS		
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	dokumento pavadinimas	LAIDA	
			BENDRASIS AIŠKINAMASIS RAŠTAS	0	
LT	statytojas ir (arba) užsakovas UAB „OTOPAS“		dokumento žymuo	LAPAS	LAPŲ
			245-TDP-BD-AR	1	4

## 1. Pagrindiniai normatyviniai dokumentai:

Lietuvos Respublikos statybos įstatymu

Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu

STR 1.01.02:2016	Normatyviniai statybos techniniai dokumentai
STR 2.02.02:2004	Visuomeninės paskirties pastatai
STR 1.01.08:2002	Statinio statybos rūšys
STR 2.01.01(1):2005	Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
STR 2.01.01(2):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga
STR 2.01.01(3):1999	Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga
STR 2.01.07:2003	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
STR 2.03.01:2001	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
STR 2.05.03:2003	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai
STR 2.05.13:2004	Statinių konstrukcijos. Grindys
STR 2.09.02:2005	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas

LST 15-16:2015; 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr.305/2011

HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“

Vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamosios teritorijos		Teritorijos, kuriose vyrauja mažaaukštė ir daugiabutė gyvenamoji statyba kartu su reikalinga socialine, komercine, paslaugų ir pan. infrastruktūra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kitos paskirties: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Gyvenamosios teritorijos</li> <li>○ Visuomeninės paskirties teritorijos</li> <li>○ Komercinės paskirties objektų teritorijos</li> <li>○ Inžinerinės infrastruktūros teritorijos</li> <li>○ Bendro naudojimo teritorijos</li> <li>○ Atskirųjų želdynų teritorijos</li> <li>○ Rekreacinės teritorijos</li> <li>○ Teritorijos krašto apsaugos tikslams</li> </ul> </li> <li>• Konservacinės paskirties</li> </ul>	UI iki 0,8. Maksimalus aukštingumas iki 13 m. Aukštybinių pastatų nenumatoma pagal Aukštybinių pastatų išdėstymo Kauno miesto savivaldybės teritorijoje specialųjį planą (patv. 2013-01-17 Nr. T-22).	
--	--	--	--	---	--

245-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	4	0



## 2. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ DUOMENYS

Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, Techninio projekto rengimo pagrindas: PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS

Vadovaujantis STR 1.01.08:2002 "Statinio statybos rūšys", VI skyriumi, statybos rūšis yra "statinių naujos statybos projektas";

Statinio kategorija – Neypatingas statinys

Projekto etapas – techninis darbo projektas

Rangos darbų trukmė – ne mažiau 12 mėn.

Naudojimo paskirtis – paslaugų

Aukštų skaičius – 2 aukštai

## 3. SKLYPO PLANAS, FUNKCINĖ SCHEMA

Sklypas Tunelio g. 1A Kauno mieste. Sklypo pietinėje pusėje – C kategorijos Tunelio g., šiaurinėje pusėje ažuolyno parkas. Nuo projektuojamų pastatų artimiausias pastatas už 40,6m Tunelio g. 1 sklype. Patekimas į sklypą iš Tunelio g. Automobilių aikštelėje numatoma 13 automobiliai.

Tvarkomoje teritorijoje numatos 2 elektromobilių vietos su viena krovimo stotele ir viena vieta automobilio skirta žmoniams turintiems negalią.

## 4. STATINIŲ FUNKCINĖ PASKIRTIS

Paslaugų paskirties pastato pirmasis aukštas skirtas dantų technikai ir grožio paslaugų patalpoms. Antrajame

245-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	3	4	0

pastato aukšte numatoma grožio paslaugų patalpos ir dantų technikos kabinetai. Į abu pastato aukštus patenkama tiesiai iš lauko. Patekimui į antra aukštą projektuojamas liftas pritaikytas ir žmonėms turintiems negalią. Pastato pirmame aukšte projektuojamos pagalbinės ūkio patalpos.

Projektuojamų patalpų paskirtis:

Paslaugų paskirties patalpos – 186,90m<sup>2</sup>

Gydymo paskirties patalpos – 172,95 m<sup>2</sup>

## 5. PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APIBŪDINIMAS

- 5.1. Objekto naujos statybos projektas parengtas remiantis projektavimo užduotimi.
- 5.2. Naujai statomo pastato Tunelio g. 1A Reljefas su ženkliu peraukštėjimu. Sklypas suformuotas. Projektuojami nauji inžineriniai tinklai: vandentiekio, lietaus ir buitinių nuotekų šalinimo, šildymas, elektros.
- 5.3. Sklypo naudojimo paskirtis - Kita
- 5.4. Sklypo naudojimo būdas - Komerčinės paskirties objektų teritorijos
- 5.5. Statybos įtaka aplinkai, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms, tretiesiems asmenims: neigiamos įtakos aplinkai, tretiesiems asmenims ir gyventojams nebus;
- 5.6. Projektas vykdomas vienu etapu.
- 5.7. Kultūros paveldo išsaugojimas, urbanistikos, priešgaisrinės, civilinės saugos priemonių principiniai sprendimai, apsauginės sanitarinės zonos:
  - 5.7.1. Statinys nepatenka į kultūros paveldo teritoriją;
  - 5.7.2. priešgaisrinės priemonės: statinys suprojektuotas taip, kad kilus gaisrui statinio konstrukcijos tam tikrą laiką išlaikytų apkrovas, būtų ribojamas ugnies ir dūmų plitimas, žmonės galėtų saugiai išeiti iš pastato arba galima būtų juos gelbėti kitomis priemonėmis, galėtų saugiai dirbti ugniagesiai gelbėtojai.
  - 5.7.3. Naujai projektuojamas statinys yra urbanizuotoje teritorijoje, pastatai neigiamos įtakos kraštovaizdžiui neturės. Projektiniai sprendiniai atitinka teritorijų planavimo dokumentus;

## 6. ARCHITEKTŪRINIAI SPRENDINIAI

Projektuojama paslaugų pastatas– dviejų aukštų, prie žymaus reljefo perkričio, prisitaikantis pastatas. Pastato tūris tarsi prisilenkantis, su persilenkančiu antro aukšto tūriu, pirmo aukšto atžvilgiu. Fasadams projektuojama ventiliuojamo fasado sistema – daugiasluoksnės kompozito plokštės, veidrodžio imitacija. Projektuojami aliuminio langai ir vitrinos. Pastato stogas projektuojamas sutabdintas, bitumine rulonine stogo danga, su vidinėmis įlajomis.

## 7. KLIMATINĖS SĄLYGOS.

Pagal RSN 156 – 94 „Statybinė klimatologija“ duomenis Kauno mieste yra sekančios klimatinės sąlygos:

- 1) vidutinė metinė oro temperatūra  $+(6,3\div 6,6)^0$  C;
- 2) šalčiausio penktadienio oro temperatūra  $-(22\div 24)^0$  C;
- 3) santykinis metinis oro drėgnumas 80%;
- 4) vidutinis metinis kritulių kiekis 630 mm;
- 5) maksimalus paros kritulių kiekis (absolūtus maksimumas) 73 mm.
- 6) vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn. – iš PR, P, PV, V; liepos mėn. – iš P, PV, V, ŠV; vidutinis metinis vėjo greitis 4 m/s; skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H=10 m), galimas vieną kartą per 50 metų 22 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 Kauno miestas priskiriamas II – jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšme 24 m/s.

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kauno miestas priskiriamas I – jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1,2 kN/m<sup>2</sup> (120 kg/m<sup>2</sup>).

## 8. Techninio projekto sprendiniai nepažeidžia trečiųjų asmenų interesų pagal SĮ str.6, p.4.

245-TDP-BD-AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	4	0

	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	SKLYPO RIBOS
	UŽSTATYMO RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMAS (VAŽIAVIMAS) SKLYPA
	PROJEKTUOJAMAS (ĖJIMAS) PASTATA

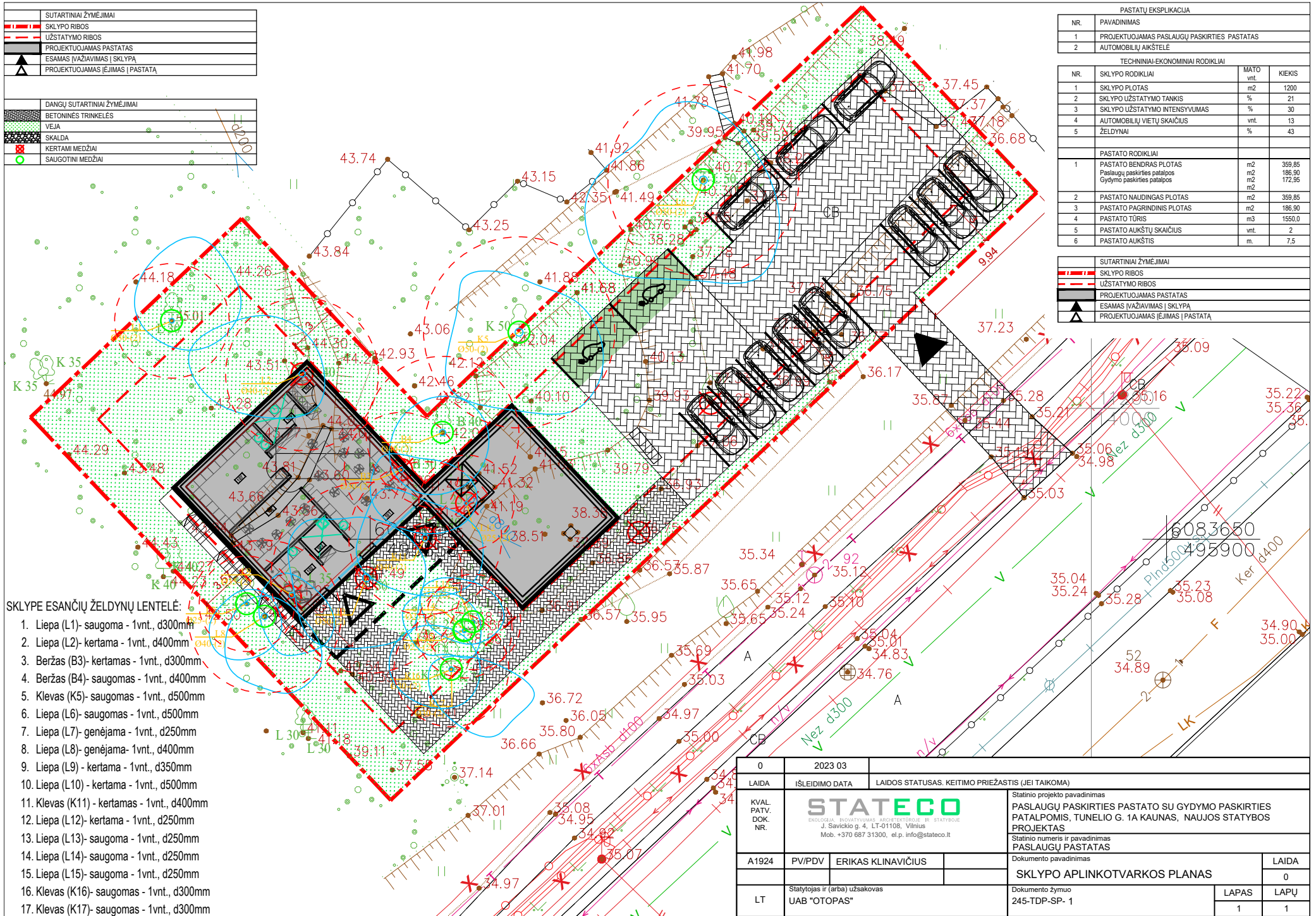
	DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	BETONINIS TRINKELĖS
	VEIJA
	SKALDA
	KERTAMI MEDŽIAI
	SAUGOTINI MEDŽIAI

PASTATŲ EKSPLIKACIJA			
NR.	PAVADINIMAS		
1	PROJEKTUOJAMAS PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATAS		
2	AUTOMOBILIŲ AKŠTELĖ		

TECHNINIAI-EKONOMINIAI RODIKLIAI			
NR.	SKLYPO RODIKLIAI	MATO VNT.	KIEKIS
1	SKLYPO PLOTAS	m <sup>2</sup>	1200
2	SKLYPO UŽSTATYMO TANKIS	%	21
3	SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	%	30
4	AUTOMOBILIŲ VIETŲ SKAIČIUS	vnt.	13
5	ŽELDYNAI	%	43

PASTATO RODIKLIAI			
NR.	PASTATO BENDRAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	369.85
	Paslaugų paskirties patalpos	m <sup>2</sup>	186.90
	Gydymo paskirties patalpos	m <sup>2</sup>	172.95
2	PASTATO NAUDINGAS PLOTAS	m <sup>2</sup>	359.85
3	PASTATO PAGRINDINIS PLOTAS	m <sup>2</sup>	186.90
4	PASTATO TŪRIS	m <sup>3</sup>	1550.0
5	PASTATO AUKŠTŲ SKAIČIUS	vnt.	2
6	PASTATO AUKŠTIS	m.	7.5

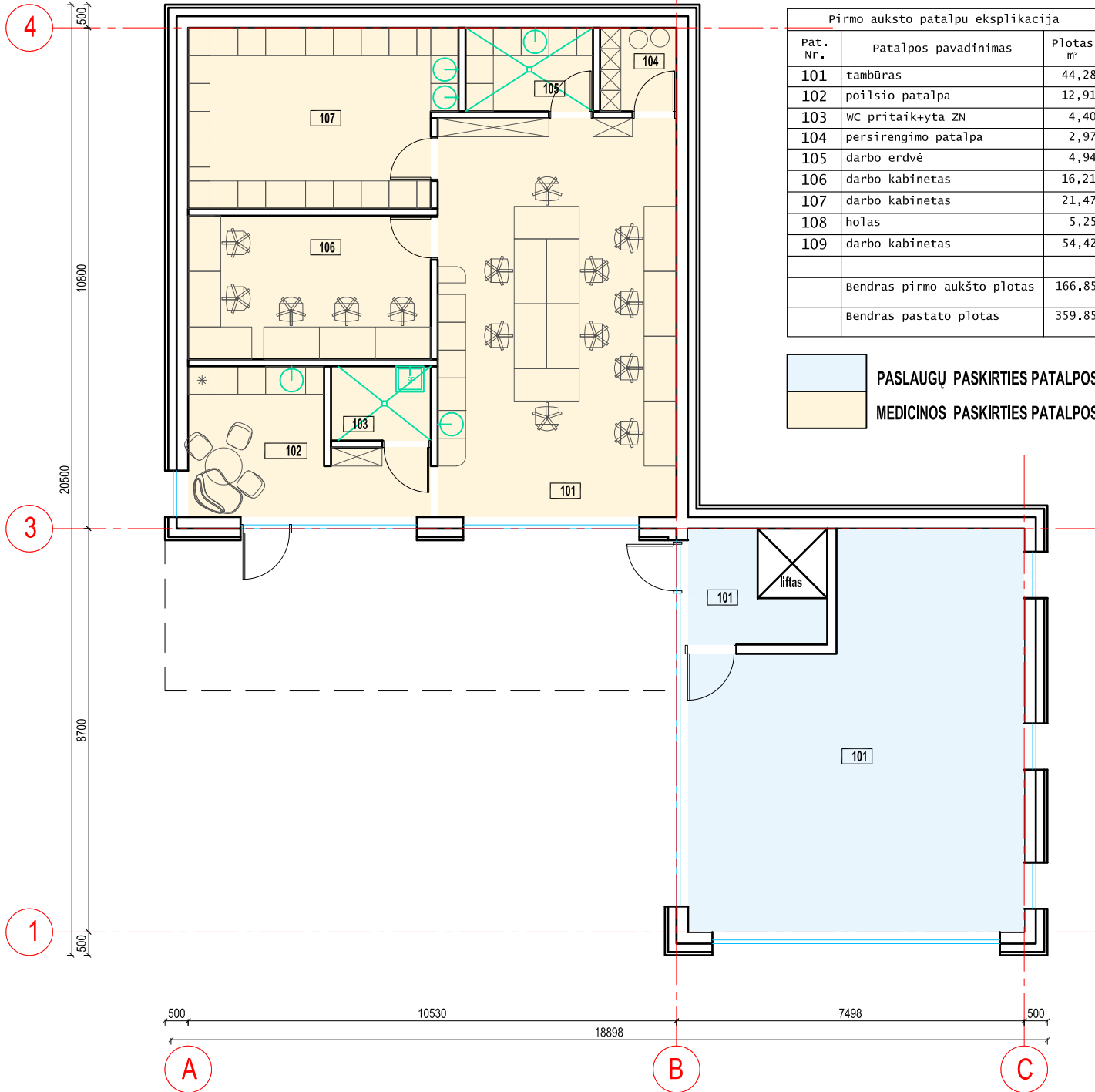
	SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI
	SKLYPO RIBOS
	UŽSTATYMO RIBOS
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMAS (VAŽIAVIMAS) SKLYPA
	PROJEKTUOJAMAS (ĖJIMAS) PASTATA



SKLYPE ESANČIŲ ŽELDYNŲ LENTELĖ:

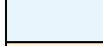
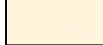
- Liepa (L1)- saugoma - 1vnt., d300mm
- Liepa (L2)- kertama - 1vnt., d400mm
- Beržas (B3)- kertamas - 1vnt., d300mm
- Beržas (B4)- saugomas - 1vnt., d400mm
- Klevas (K5)- saugomas - 1vnt., d500mm
- Liepa (L6)- saugomas - 1vnt., d500mm
- Liepa (L7)- genėjama - 1vnt., d250mm
- Liepa (L8)- genėjama - 1vnt., d400mm
- Liepa (L9)- kertama - 1vnt., d350mm
- Liepa (L10)- kertama - 1vnt., d500mm
- Klevas (K11)- kertamas - 1vnt., d400mm
- Liepa (L12)- kertama - 1vnt., d250mm
- Liepa (L13)- saugoma - 1vnt., d250mm
- Liepa (L14)- saugoma - 1vnt., d250mm
- Liepa (L15)- saugoma - 1vnt., d250mm
- Klevas (K16)- saugomas - 1vnt., d300mm
- Klevas (K17)- saugomas - 1vnt., d300mm

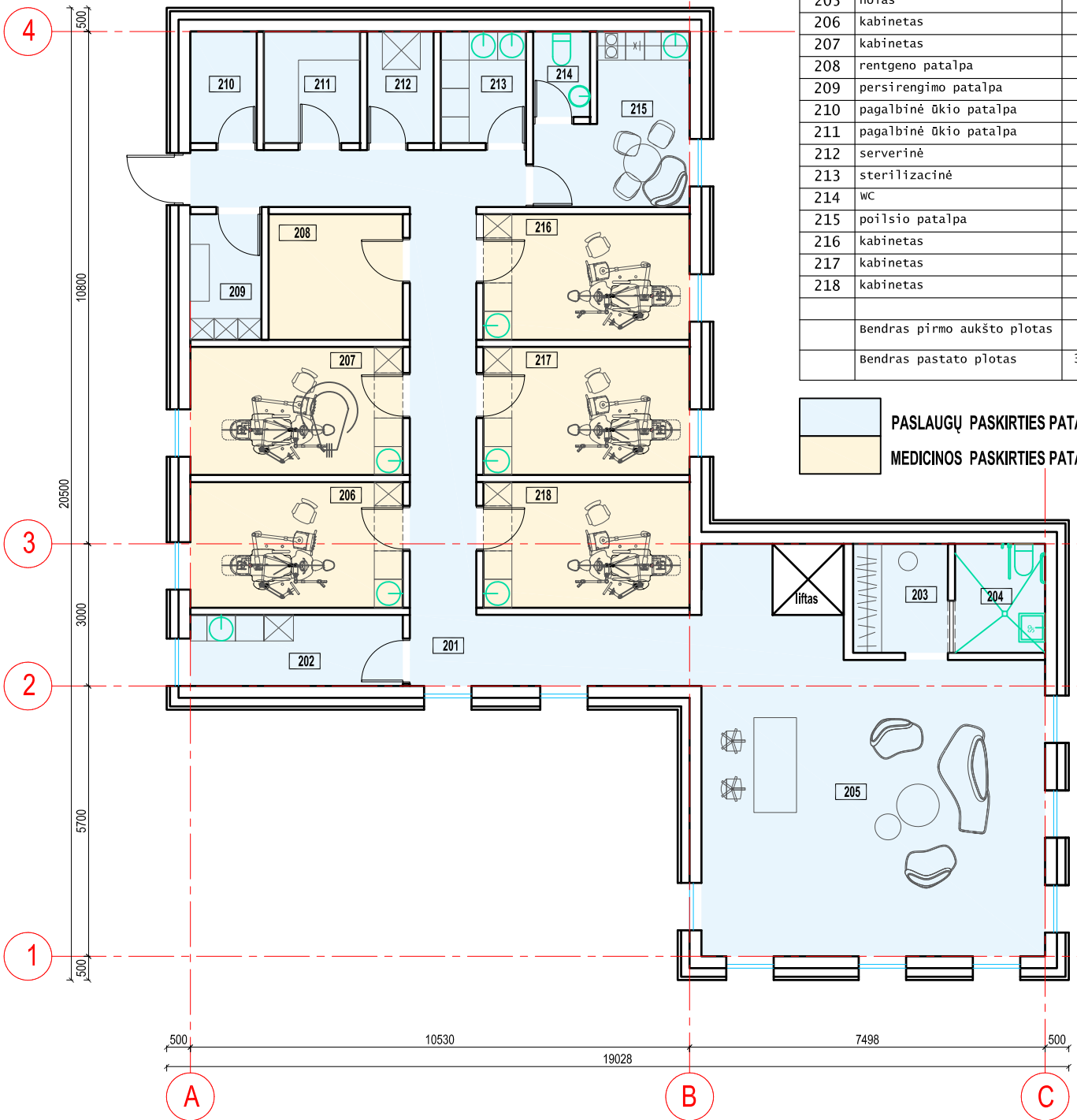
0	2023 03	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 Statinio projekto pavadinimas <b>PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDymo PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS</b>			
A1924	PVP/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Statinio numeris ir pavadinimas <b>PASLAUGŲ PASTATAS</b>	
LT	Stalytojas ir (arba) užsakovas UAB "OTOPAS"	Dokumento pavadinimas <b>SKLYPO APLINKOTVARKOS PLANAS</b>		LAIDA 0
		Dokumentu žymuo 245-TDP-SP- 1		LAPAS 1
				LAPŲ 1




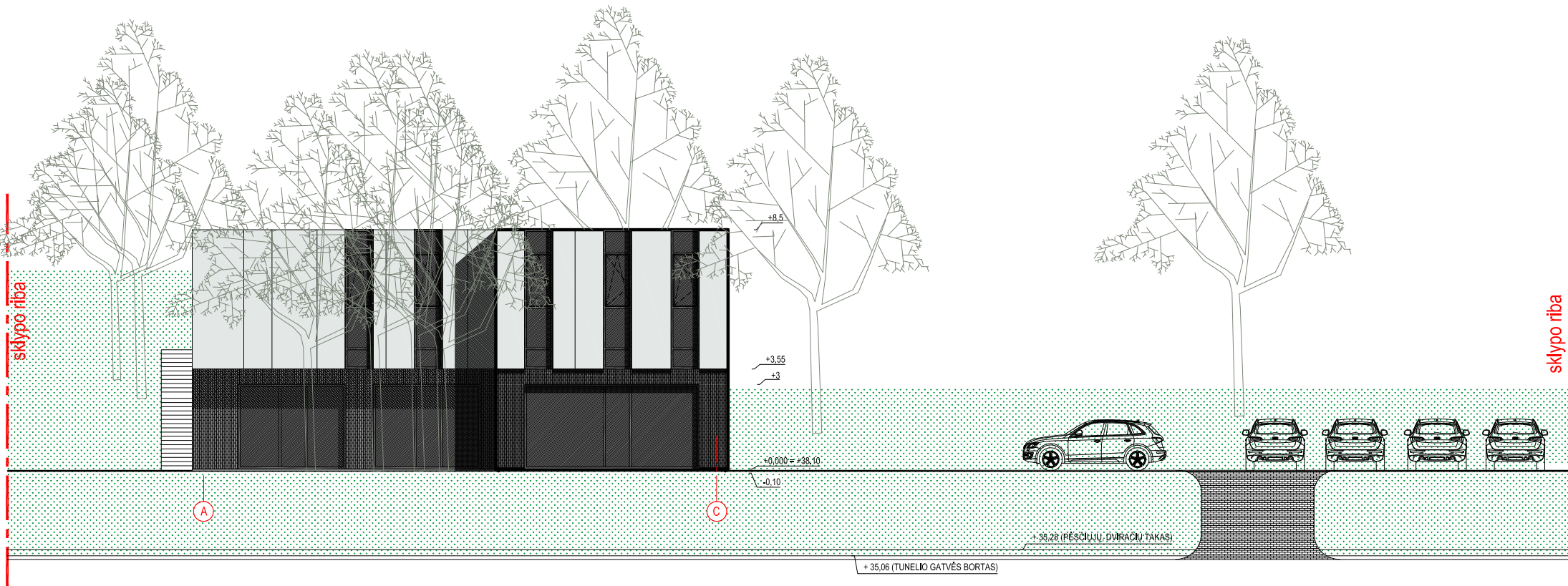
0	2023 01	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>STATECO</b> <small>EKOLOGIJA, INOVATYVUMAS ARCHITEKTŪROJE IR STATYBOJE</small> J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		Statinio projekto pavadinimas PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS
			Statinio numeris ir pavadinimas PASLAUGŲ PASTATAS
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas LAIDA
			PIRMO AUKŠTO PLANAS 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "OTOPAS"		Dokumento žymuo 245-PP-SA- 3
			LAPAS 1
			LAPŲ 1

Antro aukšto patalpų eksplikacija		
Pat. Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m <sup>2</sup>
201	holas/koridorius	29,76
202	poilsio patalpa	6,71
203	garderobinė	4,60
204	wc	4,37
205	holas	50,40
206	kabinetas	12,09
207	kabinetas	12,09
208	rentgeno patalpa	7,15
209	persirengimo patalpa	3,97
210	pagalbinė ūkio patalpa	3,29
211	pagalbinė ūkio patalpa	4,76
212	serverinė	3,29
213	sterilizacinė	4,23
214	wc	2,16
215	poilsio patalpa	9,57
216	kabinetas	11,52
217	kabinetas	11,52
218	kabinetas	11,52
	Bendras pirmo aukšto plotas	193
	Bendras pastato plotas	359.85





 PASLAUGŲ PASKIRTIES PATALPOS  
 MEDICINOS PASKIRTIES PATALPOS




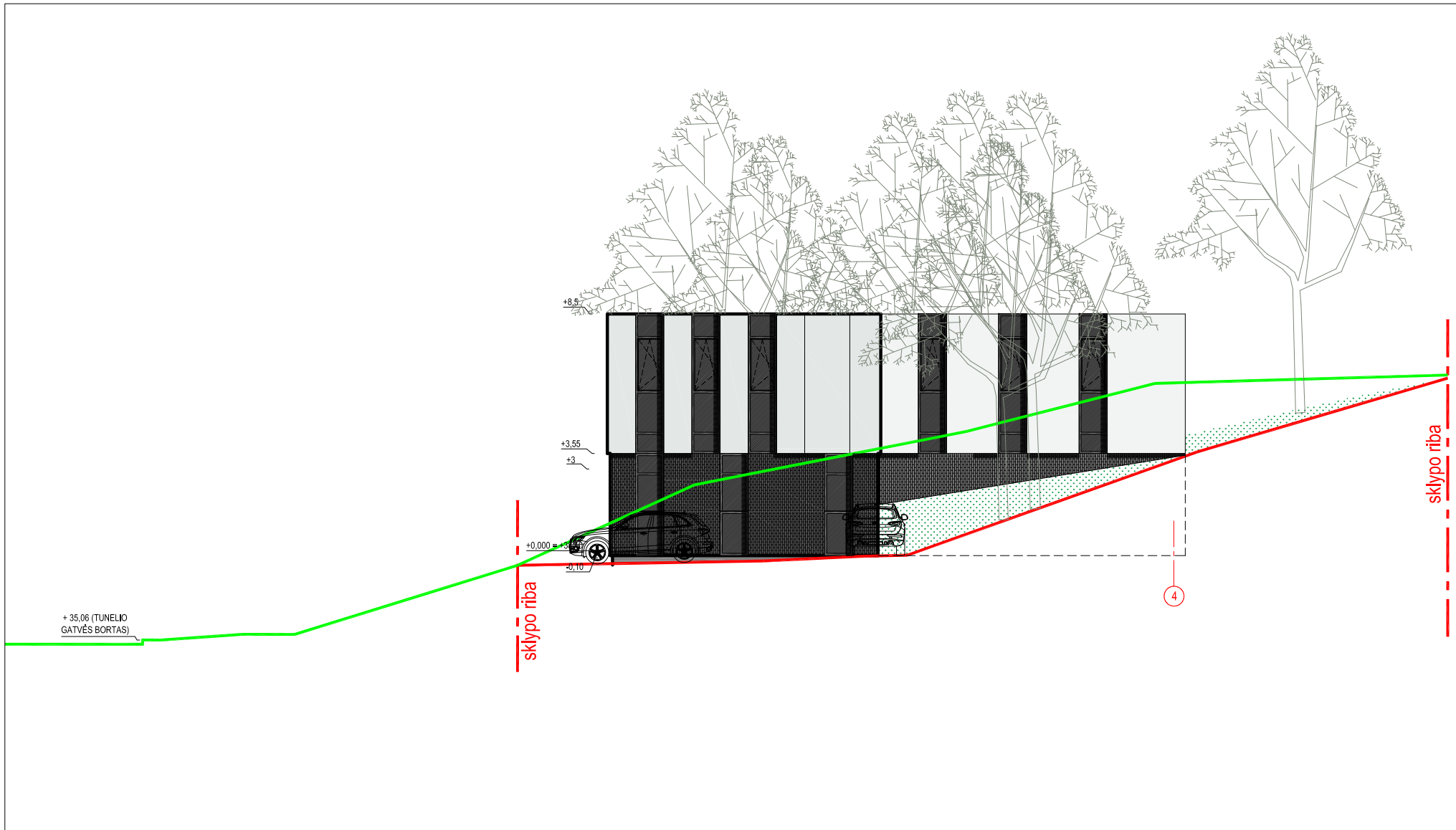
0	2023 01	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 EKOLOGIJAI, INOVATYVUMAS ARCHITEKTŪROJE IR STATYBOJE J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt		Statinio projekto pavadinimas PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDymo PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
			Statinio numeris ir pavadinimas PASLAUGŲ PASTATAS	
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas ANTRO AUKŠTO PLANAS	
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "OTOPAS"		Dokumento žymuo 245-PP-SA- 3	LAIDA 0
			LAPAS 1	LAPŲ 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  ALIUMINIO KOMPOZITO PLOKŠTĖS, SPALVA - VEIDRODIS
-  BETONO PLYTELĖS, SPALVA - JUODA
-  MOZAIKINIS TINKAS, RAL 7016
-  PLIENO SKARDOS LANKSTINIAI, RAL 7016

0	2023 01	STATYBOS LEIDIMIJ	
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>ERKAS KLINAVIČIUS</small> <small>UAB "OTOPAS"</small>	Statinio projekto pavadinimas PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS	
		Statinio numeris ir pavadinimas PASLAUGŲ PASTATAS	
A1924	PVI/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas FASADAI
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	UAB "OTOPAS"	Dokumento žymuo 245-PP-SA- 3
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



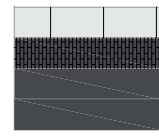
+ 35,06 (TUNELIO  
GATVĖS BORTAS)

sklypo riba

sklypo riba

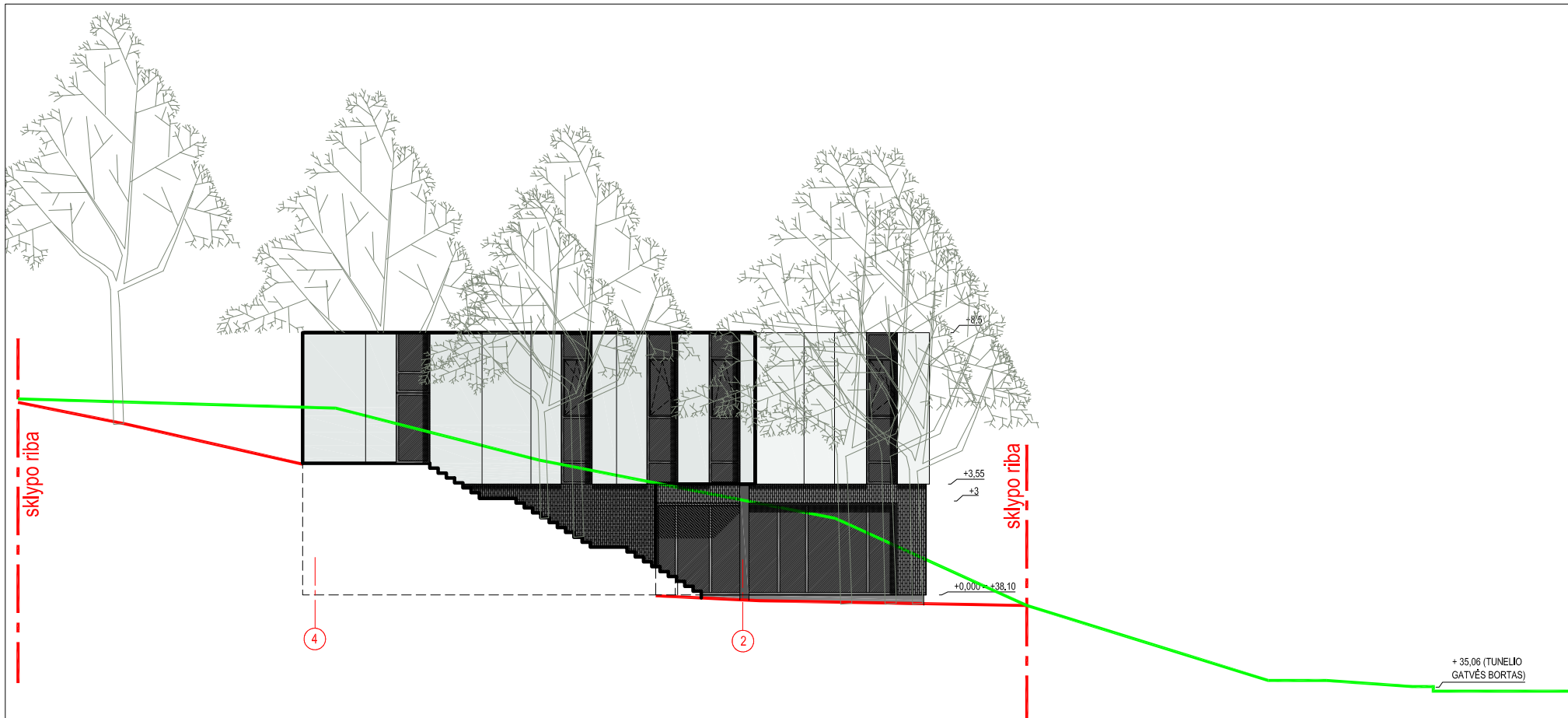
4

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

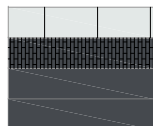


- ALIUMINIO KOMPOZITO PLOKŠTĖS, SPALVA - VEIDRODIS
- BETONO PLYTELĖS, SPALVA - JUODA
- MOZAIKINIS TINKAS, RAL 7016
- PLIENO SKARDOS LANKSTINIAI, RAL 7016

0	2023 01	STATYBOS LEIDIMUI	
LADA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>STATECO</b> <small>EKOLOGISKA PROJEKTYVIMŲ ARCHITEKTŪROS IR STATYBŲ VEIKLA</small> <small>J. Savickio g. 4, LT-01109, Vilnius</small> <small>Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		Statinio projekto pavadinimas PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOJOS STATYBOS PROJEKTAS
			Statinio numeris ir pavadinimas PASLAUGŲ PASTATAS
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Dokumento pavadinimas
			FASADAI
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "OTOPAS"		Dokumento žymuo 245-PP-SA- 3
			LAPAS
			LAPŲ
			0
			1
			1




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:



- ALIUMINIO KOMPOZITO PLOKŠTĖS, SPALVA - VEIDRODIS
- BETONO PLYTELĖS, SPALVA - JUODA
- MOZAIKINIS TINKAS, RAL 7016
- PLIENO SKARDOS LANKSTINIAI, RAL 7016

0	2023 01	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIKA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	<b>STATECO</b> <small>EKOLOGISKA PASAULYVAINIAUS ARCHITECTŪROS IR STATYBOS</small> <small>J. Savickio g. 4, LT-01109, Vilnius</small> <small>Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt</small>		Statinio projekto pavadinimas
			PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOJOS STATYBOS PROJEKTAS
A1924	PV/PDV	ERIKAS KLINAVIČIUS	Statinio numeris ir pavadinimas
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas	UAB "OTOPAS"	PASLAUGŲ PASTATAS
			Dokumento pavadinimas
		FASADAI	
		Dokumento žymuo	
		245-PP-SA- 3	
		LAPAS	LAPŲ
		1	1



0	2023 01	STATYBOS LEIDIMUI		
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <small>EKOLOGIJĄ, INOVATYVUMĄ ARCHITEKTŪROJE IR STATYBOJE</small> J. Savickio g. 4, LT-01108, Vilnius Mob. +370 687 31300, el.p. info@stateco.lt			Statinio projekto pavadinimas <b>PASLAUGŲ PASKIRTIES PASTATO SU GYDYMO PASKIRTIES PATALPOMIS, TUNELIO G. 1A KAUNAS, NAUJOS STATYBOS PROJEKTAS</b>  Statinio numeris ir pavadinimas <b>PASLAUGŲ PASTATAS</b>
A1924	PV/IPDV	ERIKAS KLINAVIČIUS		Dokumento pavadinimas <b>VIZUALIZACIJA</b>  LAIDA 0
LT	Statytojas ir (arba) užsakovas UAB "OTOPAS"		Dokumento žymuo 245-PP-SA- 3	LAPAS 1  LAPŲ 1