

**STATYTOJAS** Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VŠĮ

**STATINYS, NAUDOJIMO PASKIRTIS, STATYBOS VIETA** Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas

**STATINIO KATEGORIJA** Neypatingieji, Nesudėtingieji statiniai

**STATYBOS RŪŠIS** Rekonstravimas, nauja statyba, statinio griovimas

**PROJEKTAVIMO ETAPAS** Projektiniai pasiūlymai

**PROJEKTO DALIS** Architektūros dalis

**PROJEKTO NUMERIS** 18.135-TP

**KNYGOS PAVADINIMAS** 18.135-PP-SA

**KNYGOS ŽYMUO** 03

VŠĮ FIMTP  
direktorius  
Julius Pačulis  
2019 01 09


Atestato NR.	Pareigos	Vardas Pavardė	Parašas
	UAB „EKSPLOIT“ direktorius	Martynas Mačiulis	
A1750	Projekto vadovas	Edvinas Kolakauskas	
A1750	Projekto dalies vadovas	Edvinas Kolakauskas	
009999	Architektas	Rūta Piečytė	
015090	Architektas	Agnė Motiejauskaitė	

**1 PROJEKTO SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

NR.	PROJEKTO DALIES PAVADINIMAS	ŽYMĖJIMAS	PASTABOS
1.	Architektūros	18.135-PP-SA	

**2 BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS**

NR.	PAVADINIMAS	LAIDA	ŽYMĖJIMAS	LAPŲ SK.
<b>TEKSTINIAI DOKUMENTAI</b>				
1	Titulinis lapas		18.135-PP-SA.T	1
2-3	Bylos sudėties žiniaraštis		18.135-PP-SA.PSZ	2
4-5	Bendrieji statinio rodikliai		18.135-PP-SA.BST	2
<b>AIŠKINAMIEJI DOKUMENTAI</b>				
6-10	Aiškinamasis raštas		18.135-PP-SA.AR	5
<b>PRIEDAI</b>				
11	Teritorijoje galiojantis detalusis planas			1
<b>BRĖŽINIAI</b>				
12	Sklypo planas		18.135-PP-SA.B-1	1
13	Pirmo aukšto planas		18.135-PP-SA.B-2	1
14	Antro aukšto planas		18.135-PP-SA.B-3	1
15	Stogo planas		18.135-PP-SA.B-4	1
16	Pjūvis A-A		18.135-PP-SA.B-5	1
17	Pjūviai B-B ir C-C		18.135-PP-SA.B-6	1
18	Fasadai tarp ašių A-D, D-A		18.135-PP-SA.B-7	1
19	Fasadai tarp ašių 1-7, 7-1		18.135-PP-SA.B-8	1
20	Ardomų ir naujų katilinės konstrukcijų planas		18.135-PP-SA.B-9	1
21	Katilinės pirmo aukšto planas		18.135-PP-SA.B-10	1
22	Vizualizacija 1		18.135-PP-SA.B-11	1

O	2019-01	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Eksploit</b> Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploit.lt, www.eksploit.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8) Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas</b>			
A1750	SPV	E. Kolakauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A1750	SPDV	E. Kolakauskas		O		
009999	Arch.	R. Piečytė				
015090	Arch.	A. Motiejauskaitė		Projekto sudėties žiniaraštis		
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ</b> j. k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.PSZ		LAPAS 1	LAPŲ 2

23	Vizualizacija 2		18.135-PP-SA.B-12	1
24	Vizualizacija 3		18.135-PP-SA.B-13	1

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.PSŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

**1 BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI**

NR.	PAVADINIMAS	MATO VNT.	KIEKIS	PASTABOS
<b>I</b>	<b>SKLYPAS</b>			
	sklypo plotas	m <sup>2</sup>	<b>24197</b>	
	sklypo užstatymo intensyvumas	%	<b>38,00</b>	140 % leidžiama pagal galiojantį detalų planą
	sklypo užstatymo tankis	%	<b>22,41</b>	40 % leidžiama pagal galiojantį detalų planą
	apželdintas plotas	%	<b>46,54</b>	Mažiausias želdynams priskiriamas plotas nuo viso žemės sklypo ploto, 15 %
<b>II</b>	<b>GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (nauja statyba, neypatingasis statinys)</b>			
	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	vnt.	<b>4</b>	Ketrios inovatyvių technologijų gamybos įmonės
	Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	<b>1652,10</b>	
	Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	-	Šis plotas skaičiuojamas tik negyvenamosios paskirties patalpoms, kurios yra gyvenamosios paskirties pastate
	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	<b>10353</b>	
	Aukštų skaičius	vnt.	<b>2</b>	
	Pastato aukštis	m	<b>8,50</b>	
	Energinio naudingumo klasė		<b>A+</b>	
	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>C</b>	
	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>I</b>	
	Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
O	2019-01	Projektiniai pasiūlymai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
KVAL. PATV. DOK. NR.	 <b>Eksplait</b> Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplait.lt, www.eksplait.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8) Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas</b>	
A1750	SPV	E. Kolakauskas	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A1750	SPDV	E. Kolakauskas	Laida	
			Bendrieji statinio rodikliai	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS
	<b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VŠĮ</b> j. k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		18.135-PP-SA.PSŽ	LAPŲ
			1	2

<b>III</b>	<b>GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS 54H1p (rekonstravimas, neypatingasis statinys)</b>			
	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtis, butų, vietų, lovų, bendras ir aptarnaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).	MW	<b>1</b>	Šilumos gamyba
	Pastato bendrasis plotas	m <sup>2</sup>	<b>178,02</b>	
	Pastato naudingasis plotas	m <sup>2</sup>	-	Šis plotas skaičiuojamas tik negyvenamosios paskirties patalpoms, kurios yra gyvenamosios paskirties pastate
	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	<b>1289</b>	
	Aukštų skaičius	vnt.	<b>1</b>	
	Pastato aukštis	m	<b>6,00</b>	
	Energinio naudingumo klasė		<b>C</b>	
	Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		<b>D</b>	
	Statinio atsparumo ugniai laipsnis		<b>I</b>	
	Kiti papildomi pastato rodikliai		-	
<b>IV</b>	<b>KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, AUTOMOBILIŲ ST. AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys)</b>			
	Plotas	m <sup>2</sup>	<b>180</b>	
<b>V</b>	<b>KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, ATRAMINĖ SIENELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys)</b>			
	Ilgis	m	<b>52</b>	
	Aukštis	m	<b>1,9</b>	
<b>VI</b>	<b>KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, KIEMO AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys)</b>			
	Plotas	m <sup>2</sup>	<b>310</b>	
<b>VII</b>	<b>KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, KIEMO AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys)</b>			
	Plotas	m <sup>2</sup>	<b>300</b>	

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.BST	Lapas	Lapų	Laida
	2	2	0

## 1 PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS:

### 1.1 PRIVALOMIEJI PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTAI

„Fizikos instituto mokslo ir technologijų parko“, VŠĮ, ir „Eksplait“, UAB, sutartis Nr. ST-18-12-18-01;

Techninio projekto parengimo užduotis;

Žemės sklypo 36063,16 m<sup>2</sup> Savanorių pr. 231, Vilnius detalusis planas;

Nuosavybės teisę vykdyti statybos darbus konkrečiame sklype patvirtinantys dokumentai;

Topogeodezinių tyrimų duomenys;

### 1.2 PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI DOKUMENTAI, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS

Lietuvos Respublikos statybos įstatymas (Nr. XII-2573, 2016-06-30);

Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas (Nr. XIII-425, 2017-06-08);

LRV Nutarimas „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, Vilnius);

STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;

STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“;






STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“;

STR 2.03.01:2001 „Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms“;

## 2 PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ IR JŲ GRETIMYBIŲ BEI SĄLYGŲ APRAŠYMAS

### 2.1 STATINIAI

Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas.

O	2019-01	Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)				
KVAL. PATV. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplait.lt, www.eksplait.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS <b>Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8) Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas</b>		
A1750	SPV	E. Kolakauskas		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		
A1750	SPDV	E. Kolakauskas				
009999	Arch.	R. Piečytė		Laida		
015090	Arch.	A. Motiejauskaitė			O	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS			DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS	LAPŲ
	<b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VŠĮ</b> į. k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius			18.135-PP-SA.AR	1	5

## 2.2 STATYTOJAS

„Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas“, VšĮ,

Savanorių pr. 235, 02300 Vilnius

## 2.3 PROJEKTUOTOJAS

UAB „EKSPLOIT“

Ulonų g. 5, 08240 Vilnius

## 2.4 STATYBOS RŪŠYS

Nauja statyba, rekonstravimas, statinio griovimas.

## 2.5 FUNKCINĖ PASKIRTIS

7.8. gamybos, pramonės paskirties pastatai – gamybai skirti pastatai (gamyklos, dirbtuvės, produkcijos pramonės perdūrimo įmonės, kalvės, energetikos pastatai (energetikos gamybos 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).

## 2.6 STATINIŲ KATEGORIJA

GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (nauja statyba, neypatingasis statinys) – 1;

GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS 54H1p (rekonstravimas, neypatingasis statinys) - 2;

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, AUTOMOBILIŲ ST. AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys) – 3;

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, ATRAMINĖ SIENELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys) – 4;

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, KIEMO AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys) – 5;

KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS, KIEMO AIKŠTELĖ (nauja statyba, II gr. nesudėtingasis statinys) – 6;

## 2.7 RYŠYS SU GRETIMU UŽSTATYMU IR KULTŪROS PAVELDO VERTYBE

Kultūros paveldo vertybių gretimoje aplinkoje nėra.

## 2.8 KLIMATO SĄLYGOS IR RELJEFAS.

Pastatas bus projektuojamas vidutinio klimato rajonuose pagal LST EN 60721-3, kur aplinkos oro temperatūra kinta nuo -35 °C iki +35 °C, atmosferos slėgis nuo 84 kPa iki 106 kPa, ne aukščiau kaip 1000 m virš jūros lygio.

Vidutinė žemės paviršiaus altitudė – 165,60.

## 3 TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

### 3.1 SKLYPE ESANTYS STATINIAI

#### Esami statiniai:

Gamybos, pramonės paskirties pastatas (dirbtuvės) 51P2p;

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	2	5	0

Mokslo paskirties pastatas (radiologinis korpusas) 1C3p;  
Mokslo paskirties pastatas (lazerinis fizikos korpusas) 3C4p;  
Kitos paskirties pastatas (praėjimo punktas) 6H1p;  
Mokslo paskirties pastatas (kreogeninė stotis) 45C2p;  
Mokslo paskirties pastatas (lazerinės technologijos korpusas) 52C3p;  
Mokslo paskirties pastatas 2C1/p.

#### **Esami (griaunami) statiniai:**

Pagalbinio ūkio paskirties pastatas 50I1g;  
Sandėliavimo paskirties pastatas 15F1g;  
Sandėliavimo paskirties pastatas (sandėlis) 16F1g;  
Pagalbinio ūkio paskirties pastatas 20I1m;  
Pagalbinio ūkio paskirties pastatas 44I1g;  
Pagalbinio ūkio paskirties pastatas 49I1g;  
Griaunami 2 pagalbinio ūkio paskirties pastatai (13, 14)

#### **Rekonstruojami:**

Gamybos, pramonės paskirties pastatas, katilinė, 54h1p (2).

#### **Statomi:**

Gamybos, pramonės paskirties pastatas (1);  
Kitos paskirties inžinerinis statinys, Automobilių st. aikštelė (3);  
Kitos paskirties inžinerinis statinys, Atraminė sienelė (4);  
Kitos paskirties inžinerinis statinys, Kiemo aikštelė (5);  
Kitos paskirties inžinerinis statinys, Kiemo aikštelė (6);

## **4 PROJEKTO ĮGYVENDINIMO ETAPIŠKUMAS**

Projekto įgyvendinimas bus vykdomas dviem etapais:

I etapas – Esamos katilinės ( sklypo plano žym. Nr.2) rekonstravimas ir esamų pagalbinio ūkio paskirties pastatų (50I1g, 20I1m, 44I1g, 49I1g, 13, 14) ir sandėliavimo paskirties pastatų (15F1g, 16F1g) griovimas,

II etapas – naujo gamybos ir pramonės paskirties pastato (sklypo plano žym. Nr. 1) statyba.

## **5 SKLYPO PLANO SPRENDINIAI**

Pastato (1) vieta sklype parinkta atsižvelgiant į galiojančio detalaus plano sprendinius ir Užsakovo pateiktą Techninę užduotį, kurioje vaizduojama pageidaujama pastato pozicija.

Kadangi pastatas dalinamas į 4 sąlygines dalis (4 nuomojamos dalys), tai pateikimai į pastatą numatomi tiek iš šiaurinės, tiek iš pietinės pastato pusės atsižvelgiant į pastato planinę struktūrą.

12 automobilių stovėjimo vietų (skaičius nustatytas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „GATVĖS IR VIETINĖS REIKŠMĖS KELIAI. BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ 107 punktu) suprojektuotos statmenai esamam pravažiuojamui. Stovėjimo aikštelė vienodai lengvai pasiekama kiekvieno būsimu nuomininko darbuotojų, todėl nesudaromos sąlygos išskirti kažkuriai vienai nuomajamai zonai. Numatoma viena elektromobilio įkrovimo prieiga kaip reikalauja STR 2.06.04:2014 107 punkto 30 lentelė bei viena vieta žmonių su negalia transportui.

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.AR	Lapas 3	Lapų 5	Laida 0
---------------------------	------------	-----------	------------



## 6 NAUJAI STATOMO GAMYBOS IR PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATO PLANAVIMO SPRENDIMŲ FUNKCINIŲ (TECHNOLOGINIŲ) POŽIŪRIU APRAŠYMAS

Pirmas pastato aukštas padalintas į 2 dalis – šiaurinę ir pietinę.

Kiekviena dalis turi po laiptinę, koridorių ir bendrų buitinių patalpų bloką (san. mazgai, persirengimo patalpos, dušai). Iš šalia laiptinių esančių koridorių patenkama į nuomininkams skirtas patalpas. Pastate numatomos 4 gamybos paskirties patalpos, ir 4 kabinetų blokai, kuriuose įsikurs skirtingi nuomininkai.

Nuomojamų zonų plotai, atsižvelgiant į siūlomą išplanavimą (1 gamybinė patalpa ir jai priskiriamas kabinetų blokas):

- Nuomininkas 1 - 293,76 m<sup>2</sup>;
- Nuomininkas 2 - 285,23 m<sup>2</sup>;
- Nuomininkas 3 - 310,40 m<sup>2</sup>;
- Nuomininkas 4 - 312,96 m<sup>2</sup>.



1 pav. nuomojamų patalpų schema

Bendros techninės patalpos numatomos šiaurinėje dalyje:

- 17 – Vandentiekio techninė patalpa, skirta vandens įvadui, apskaitai ir vandens ruošimo technologiniams įrenginiams, jei tokiems bus poreikis;
- 16 – Elektros apskaitos ir ryšių įvado patalpa;

Pastate numatomos 2 techninės patalpos vėdinimo įrangai (Nr. 30 ir 43) jos įrengiamos antrame pastato aukšte ir atitinkamai aptarnaus pastato dalį, kurioje yra.

## 7 TRUMPAS PAGRINDINIŲ LAIKANČIŲJŲ KONSTRUKCIJŲ APRAŠYMAS

Projektuojamam pastatui numatoma gelžbetoninių kolonų (400x400 mm) ir surenkamų perdangos plokščių laikanti konstrukcija, monolitinio gelžbetonio laiptinių blokai. Terasos stogelis atremtas dėžinio profilio metalo kolonomis (120x120 mm). Pamatai gręžtiniai poliniai.

Fasado apdaila pasirinkta atsižvelgiant į statinio paskirtį, ekonomiškumą. Fasado apdailai numatoma naudoti dviejų atspalvių „Sandwich“ tipo plokštes ir dekoratyvinę apdailą iš dažytų kirstai tempto tinklo grotelių (montuojamų segmentais), langai aliuminio profilių su 2 kamerų stiklo paketais. Garažo vartai iš segmentų su papildomomis durimis, numatyta galimybė vartus atidaryti rankomis.

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	4	5	0

**8 NUOTEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI, ATLIEKŲ TVARKYMO PASIŪLYMAI, ORIENTACINIS ENERGINIŲ IŠTEKLIŲ (ELEKTROS ENERGIJOS, ŠILUMOS, GERIAMOJO VANDENS, DUJŲ IR KITŲ IŠTEKLIŲ) KIEKIS IR APSIRŪPINIMO ŠALTINIAI.**

- Vanduo projektuojamam pastatui bus tiekiamas iš sklype esančio artezinio gręžinio.
- Nuotekų sistema jungiama prie vietinių nuotekų tinklų.
- Elektros energija pastatas aprūpinamas iš vietinės transformatorinės.
- Šiluma pastatas aprūpinamas iš rekonstruojamos, teritoriją aptarnaujančios katilinės.

ŽYMUO: 18.135-PP-SA.AR	Lapas	Lapų	Laida
	5	5	0





SITUACIJOS SCHEMA M 1 : 2500



STATINIŲ EKSPLIKACIJA	
NR.	PAVADINIMAS
1	PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS
2	REKONSTRUOJAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (54H1p)
3	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (AUTOMOBILIŲ ST. AIKŠTELĖ)
4	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (ATRAMINĖ SIENELĖ)
5	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (KIEMO AIKŠTELĖ)
6	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (KIEMO AIKŠTELĖ)
7	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (501G)
8	GRIAUNAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (15F1g)
9	GRIAUNAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (16F1g)
10	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (201m)
11	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (441g)
12	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (491g)
13	GRIAUNAMAS REZERVUARAS, KITI INŽINERINIAI STATINIAI (NEREGISTRUOTAS)
14	GRIAUNAMA ORO PAĖMIMO STOTIS, KITI INŽINERINIAI STATINIAI (NEREGISTRUOTAS)
15	ESAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (51P2p)
16	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (3C4p)
17	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (1C3p)
18	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (45C2p)
19	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (52C3p)
20	ESAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS (6H1p)
21	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (2C1p)
22	POŽEMINIS PRIEŠGAISRINIS REZERVUARAS - 150 m³
S1	KITI SERVIDUTAI, KELIO SERVIDUTAS (TARNAUJANTIS DAIKTAS) - 2319 m²
S2	KITI SERVIDUTAI, KELIO SERVIDUTAS (TARNAUJANTIS DAIKTAS) - 683 m²
S3	SERVIDUTAS TEISĖ TIEŠTI POŽEMINES, ANTŽEMINES KOMUNIKACIJAS (TARNAUJANTIS DAIKTAS) - 2 m²

SKLYPO TECHINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI			
NR.	PAVADINIMAS	BENDRAS PLOTAS, m²	UŽSTATYTAS PLOTAS, m²
1	PROJEKTUOJAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS	1652,10	1218,00
2	REKONSTRUOJAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (54H1p)	178,02	214,82
3	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (AUTOMOBILIŲ ST. AIKŠTELĖ)	0	0
4	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (ATRAMINĖ SIENELĖ)	0	0
5	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (KIEMO AIKŠTELĖ)	0	0
6	PROJEKTUOJAMAS KITOS PASKIRTIES INŽINERINIS STATINYS (KIEMO AIKŠTELĖ)	0	0
7	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (501G)	0	0
8	GRIAUNAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (15F1g)	0	0
9	GRIAUNAMAS SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS (16F1g)	0	0
10	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (201m)	0	0
11	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (441g)	0	0
12	GRIAUNAMAS PAGALBINIO ŪKIO PASKIRTIES PASTATAS (491g)	0	0
13	GRIAUNAMAS REZERVUARAS, KITI INŽINERINIAI STATINIAI (NEREGISTRUOTAS)	0	0
14	GRIAUNAMA ORO PAĖMIMO STOTIS, KITI INŽINERINIAI STATINIAI (NEREGISTRUOTAS)	0	0
15	ESAMAS GAMYBOS, PRAMONĖS PASKIRTIES PASTATAS (51P2p)	14,72	9,17
16	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (3C4p)	1894,44	551,25
17	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (1C3p)	3539,85	2136,22
18	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (45C2p)	191,82	147,00
19	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (52C3p)	1097,63	367,94
20	ESAMAS KITOS PASKIRTIES PASTATAS (6H1p)	66,27	58,00
21	ESAMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATAS (2C1p)	557,84	719,00
		VIŠO: 9192,69 (38,00 proc.)	5421,40 (22,41 proc.)

SUTARTINIAI ŽENKLAI	
	SKLYPO RIBA
	PROJEKTUOJAMAS PASTATAS
	ESAMI PASTATAI
	KONSOLES/BALKONAI
	GRIAUNAMI STATINIAI
	SERVIDUTAI
	GAISRINIŲ AUTOMOBILIŲ PRAVAŽIAVIMAI (±3,5 m)
	PATEKIMAI Į SKLYPĄ/PASTATUS
	NAUJI VEJOS BORTAI
	NAUJA ASFALTBETONIO DANGA
	NAUJI KELIO BORTAI
	BETONINĖS PLYTELĖS
	AŽŪRINĖS TRINKELĖS
	VEJA
	LAPUOČIAI MEDŽIAI (ESAMI)
	SPYGLIUOČIAI MEDŽIAI (ESAMI)

Koordinatų sistema - LKS-94  
Aukščių sistema - LAS07

Objektas: Savanorių g. 231, Vilnius, Vilniaus m. sav.

UAB "EKSPLOIT"

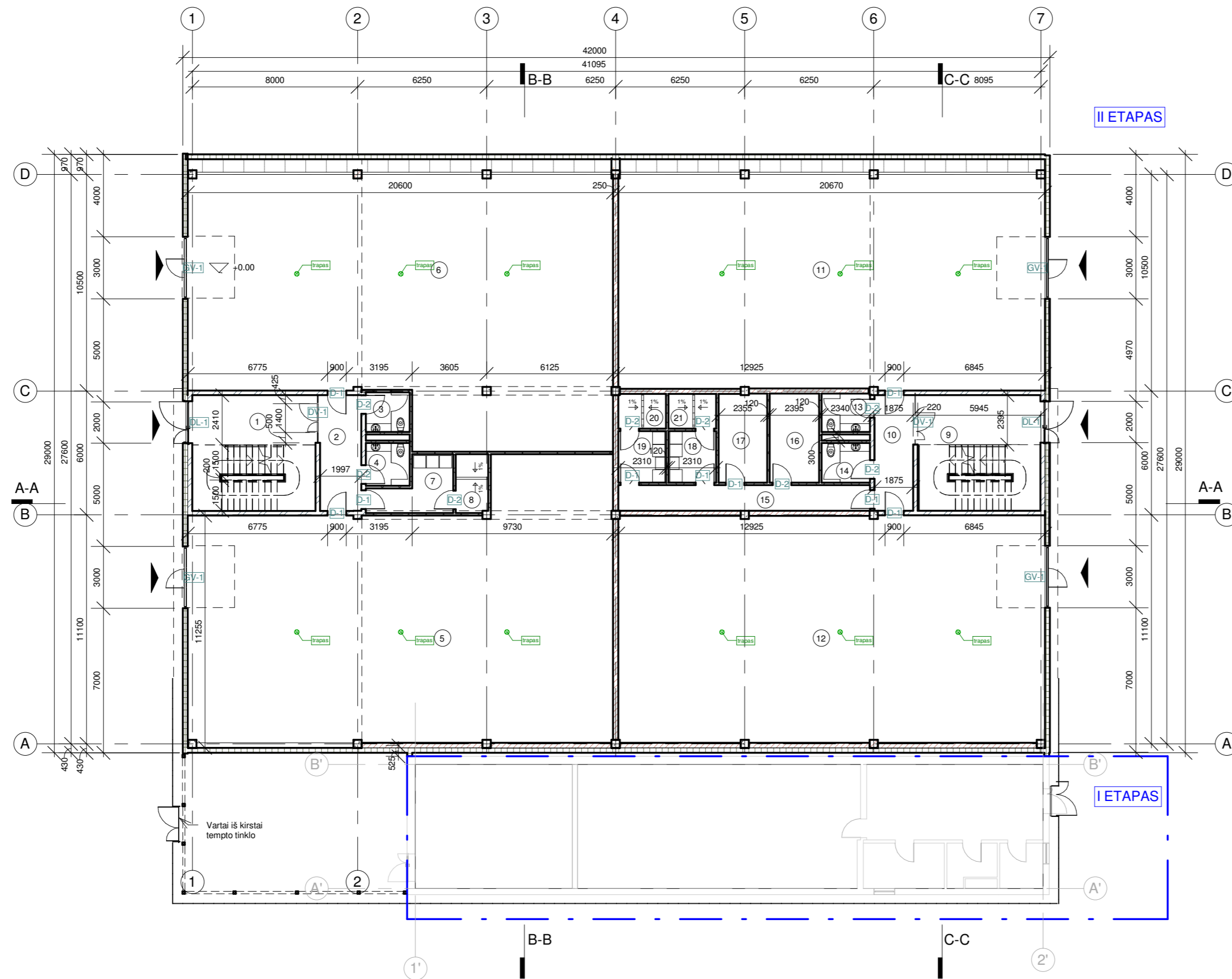
Pareigos	V. Pavardė	Data	Topografinė nuotrauka
Direktorius	Ž. Daugirdas I GKV-493	2019 01	Mastelis 1:500
Matininkė	A. Liepinienė I GKV-491	2019 01	Lapas/lapų skaičius 1/1
			Užsakymas 3-T-2019

UAB "VILNIAUS GEODEZIJA", Vilkpėdės g. 8, LT-03151 Vilnius. +370 618 80921, info@vilniausgeodezija.lt

Esamos inžinerinės komunikacijos:

Nr. ?staigos pavod. V.Pavai

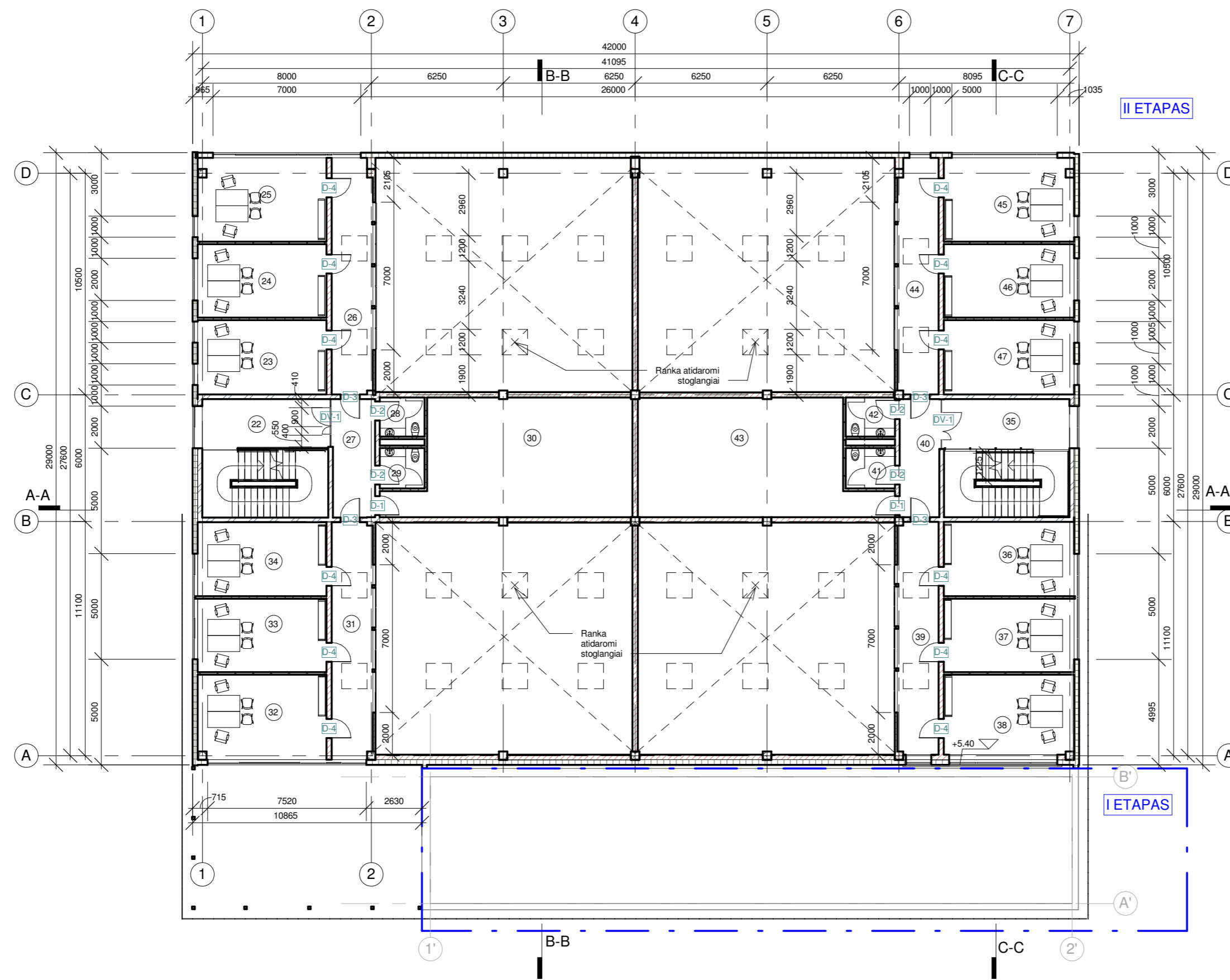
O	2019-03	Statybos darbai	
Laida	Įteiktas	Laidos statusas: Keičiamo prežiūris (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, 08240 Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploit.lt, www.eksploit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS: Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8) Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750 SPV	E. Kolakauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS: 18.135
A1750 SPDV	E. Kolakauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS: Sklypo planas 1:500 O
KALBOS TRUMP.	STATYTOJAS: Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, Vėjų k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO: 18.135-TP-SP-B-03	Lapai 1 1



Pirmo aukšto eksplikacija

Nr.	Patalpa	Plotas
1	Laiptinė	15.73 m <sup>2</sup>
2	Koridorius	11.21 m <sup>2</sup>
3	WC	4.07 m <sup>2</sup>
4	WC	4.41 m <sup>2</sup>
5	Gamybos patalpa	245.94 m <sup>2</sup>
6	Gamybos patalpa	244.08 m <sup>2</sup>
7	Persirengimo patalpa	8.36 m <sup>2</sup>
8	Dušas	4.48 m <sup>2</sup>
9	Laiptinė	14.71 m <sup>2</sup>
10	Koridorius	10.50 m <sup>2</sup>
11	Gamybos patalpa	217.71 m <sup>2</sup>
12	Gamybos patalpa	227.24 m <sup>2</sup>
13	WC	4.34 m <sup>2</sup>
14	WC	4.49 m <sup>2</sup>
15	Koridorius	15.12 m <sup>2</sup>
16	Elektrų ir ryšių tech. patalpa	10.33 m <sup>2</sup>
17	Vientiečio tech. patalpa	10.12 m <sup>2</sup>
18	Persirengimo patalpa	5.78 m <sup>2</sup>
19	Persirengimo patalpa	5.78 m <sup>2</sup>
20	Dušas	3.88 m <sup>2</sup>
21	Dušas	3.88 m <sup>2</sup>
		1072.15 m <sup>2</sup>

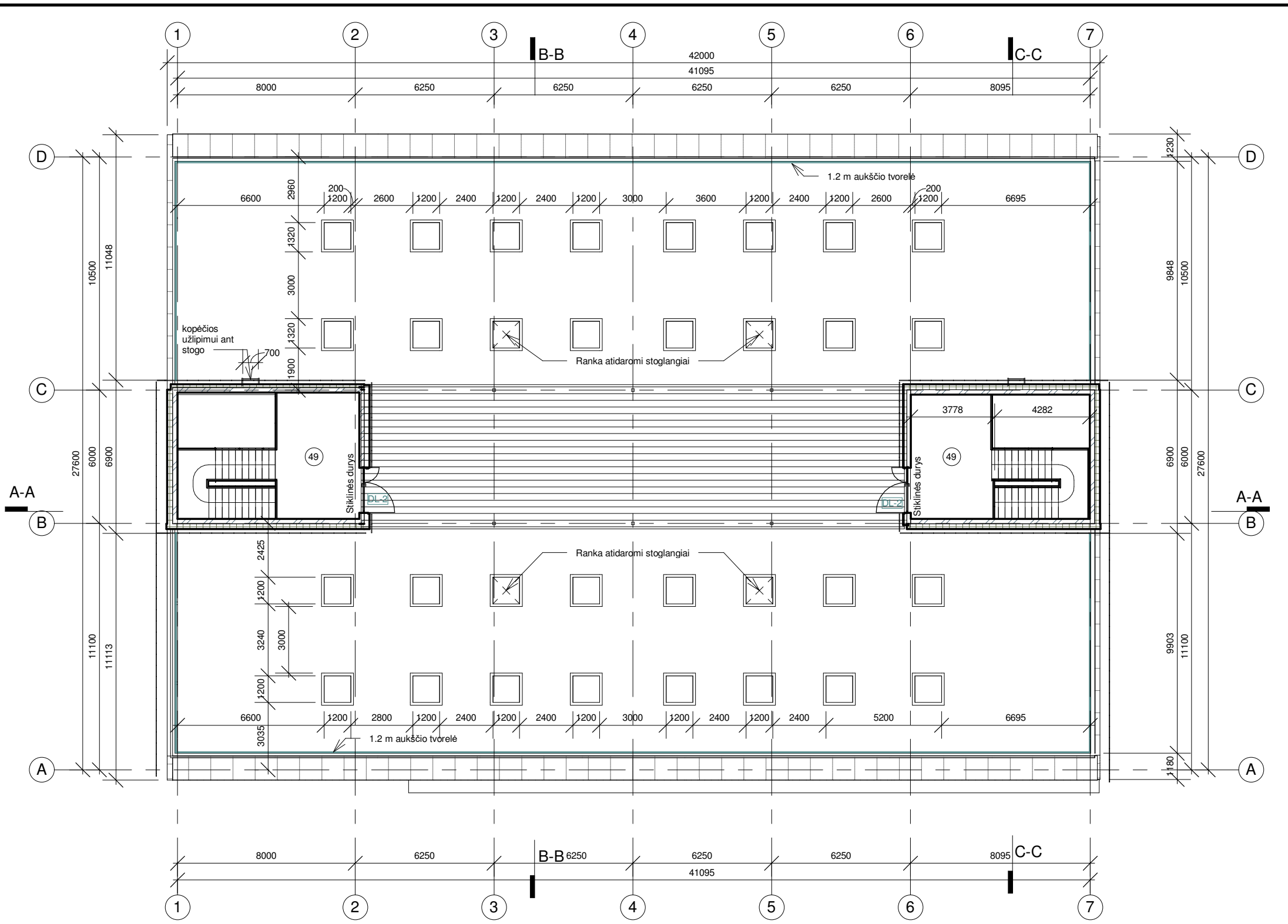
		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimio priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.	Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplioit.lt, www.eksplioit.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135 DOKUMENTO PAVADINIMAS Pirmo aukšto planas
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	M 1:200
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-2
			Lapas
			Lapų
			1
			1



Antro aukšto eksplicacija

Nr.	Patalpa	Plotas
22	Laiptinė	13.91 m <sup>2</sup>
23	Kabinetas	21.04 m <sup>2</sup>
24	Kabinetas	21.23 m <sup>2</sup>
25	Kabinetas	24.05 m <sup>2</sup>
26	Koridorius	21.60 m <sup>2</sup>
27	Koridorius	11.21 m <sup>2</sup>
28	WC	3.94 m <sup>2</sup>
29	WC	4.08 m <sup>2</sup>
30	Ventkamera	57.97 m <sup>2</sup>
31	Koridorius	21.85 m <sup>2</sup>
32	Kabinetas	24.42 m <sup>2</sup>
33	Kabinetas	21.23 m <sup>2</sup>
34	Kabinetas	21.38 m <sup>2</sup>
35	Laiptinė	14.92 m <sup>2</sup>
36	Kabinetas	21.72 m <sup>2</sup>
37	Kabinetas	21.47 m <sup>2</sup>
38	Kabinetas	23.32 m <sup>2</sup>
39	Koridorius	21.47 m <sup>2</sup>
40	Koridorius	10.50 m <sup>2</sup>
41	WC	4.49 m <sup>2</sup>
42	WC	4.34 m <sup>2</sup>
43	Ventkamera	58.14 m <sup>2</sup>
44	Koridorius	21.66 m <sup>2</sup>
45	Kabinetas	24.34 m <sup>2</sup>
46	Kabinetas	21.47 m <sup>2</sup>
47	Kabinetas	21.72 m <sup>2</sup>
		537.48 m <sup>2</sup>

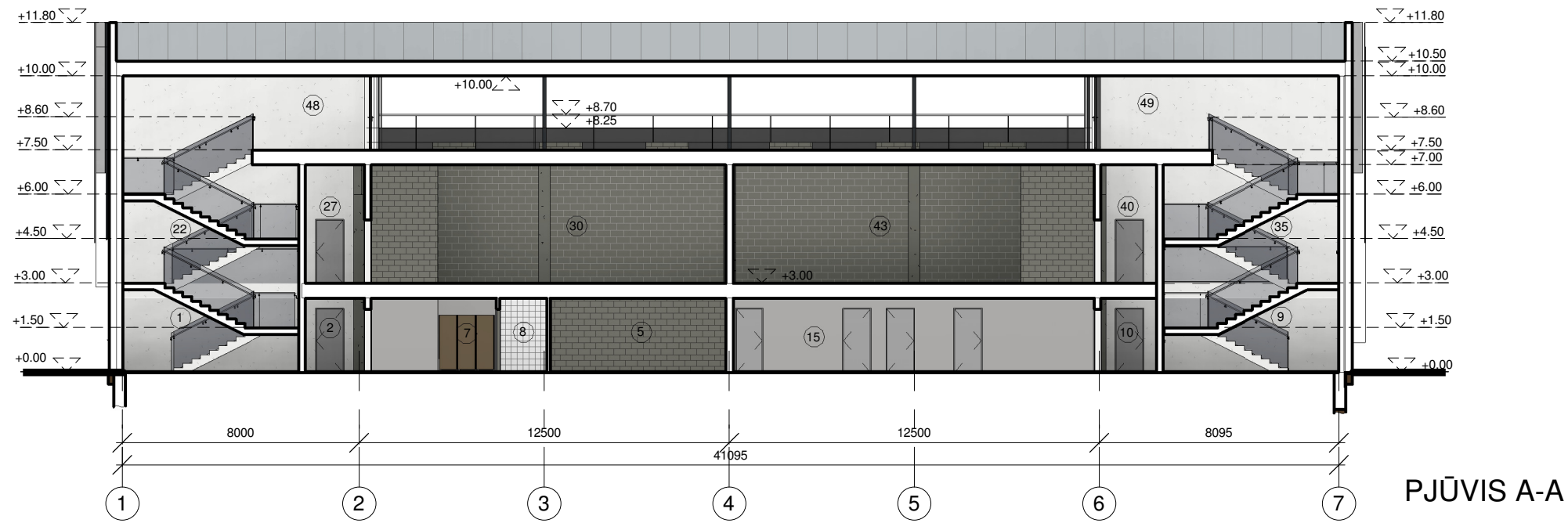
Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Kėtimio priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplioit.lt, www.eksplioit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
009999	SPDV	Edvinas Kolakauskas	DOKUMENTO PAVADINIMAS Antro aukšto planas
015090	Arch.	Rūta Piečytė	M 1:200
	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	Lapas Lapų
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS	Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius	DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-3
			1 1



Stogo eksplikacija

Nr.	Patalpa	Plotas
49	Laiptinė	21.89 m <sup>2</sup>
49	Laiptinė	20.58 m <sup>2</sup>
		42.47 m <sup>2</sup>

Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploit.lt, www.eksploit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Stogo planas
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-4
			M 1:200
			Lapas
			Lapų
			1
			1



Patalpų eksplikacija

1	Laiptinė
2	Koridorius
5	Gamybos patalpa
7	Persirengimo patalpa
8	Dušas
9	Laiptinė
10	Koridorius
22	Laiptinė
27	Koridorius
30	Ventkamera
35	Laiptinė
40	Koridorius
43	Ventkamera
48	Laiptinė
49	Laiptinė

		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploit.lt, www.eksploit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūvis A-A
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ j.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-5
			M 1:200
			Lapas
			Lapų
			1
			1



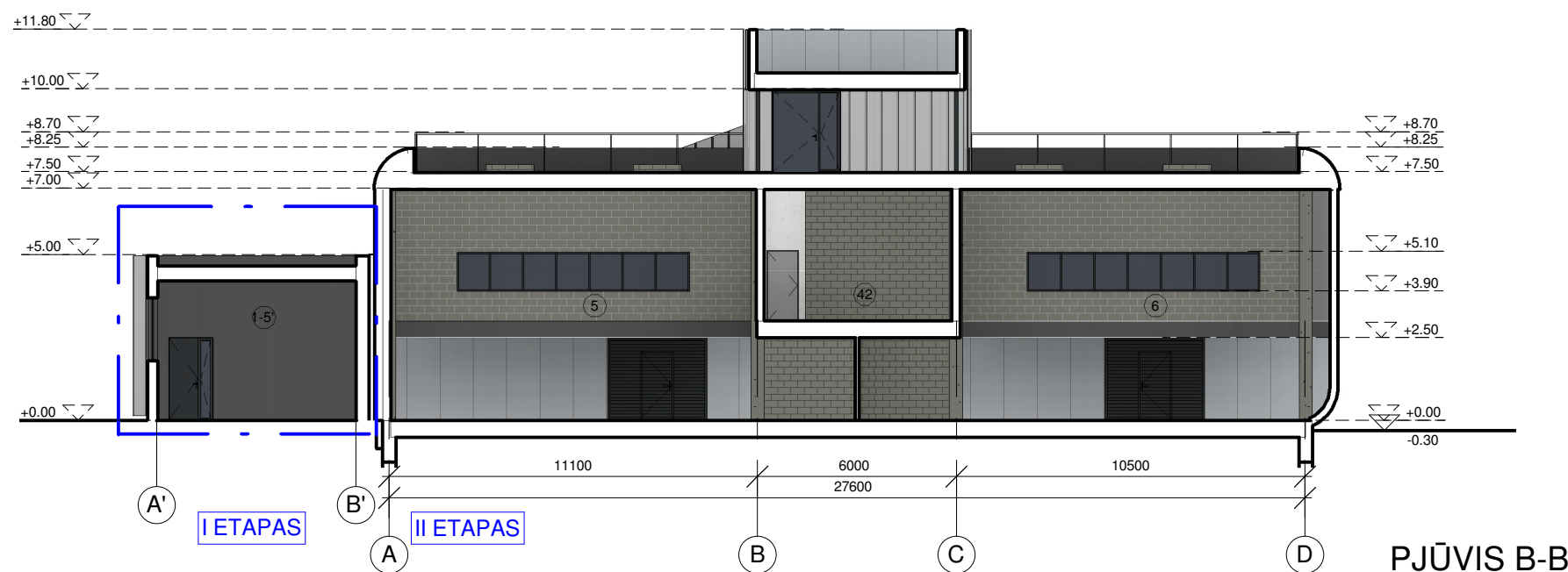
Patalpų eksplikacija

Gamybos ir pramonės paskirties pastatas (II etapas)

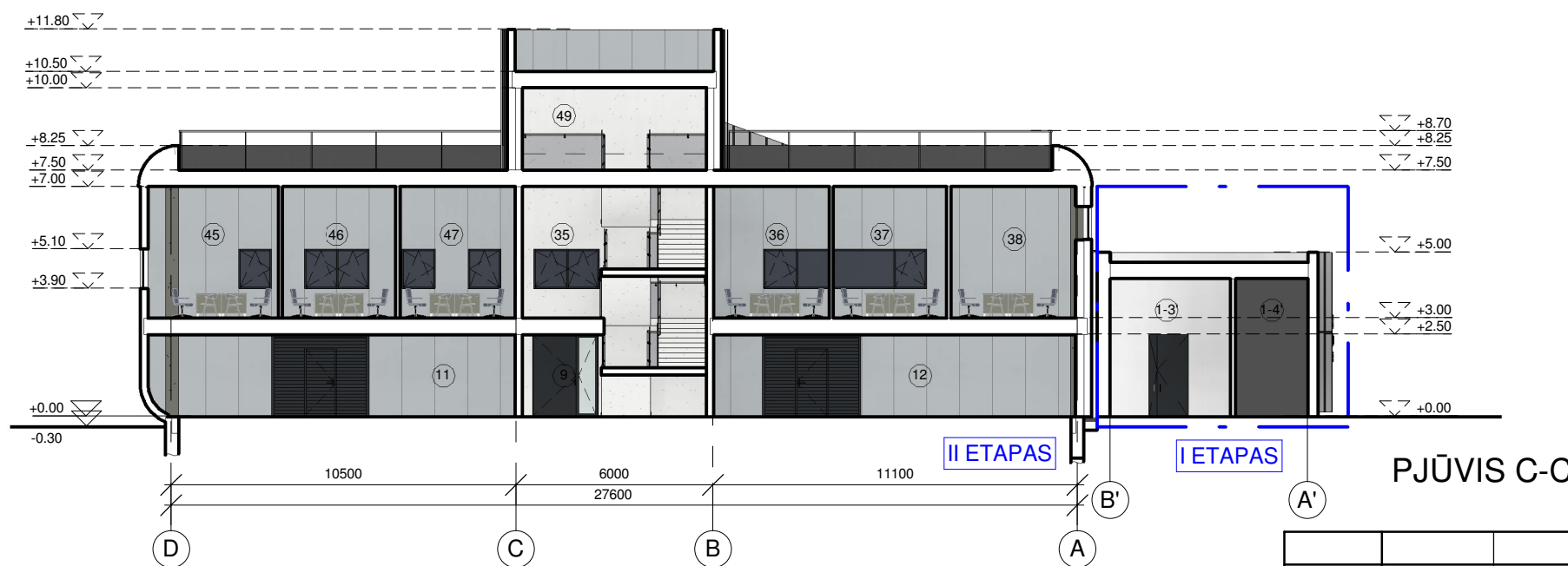
5	Laiptinė
6	Koridorius
9	Gamybos patalpa
11	Persirengimo patalpa
12	Dušas
35	Laiptinė
36	Koridorius
37	Laiptinė
38	Koridorius
45	Ventkamera
46	Laiptinė
47	Koridorius
49	Ventkamera

Katilinė (I etapas)

1-3'	Šilumos siurblių patalpa
1-4'	Vandens įvadas
1-5'	Dirbtuvės



PJŪVIS B-B

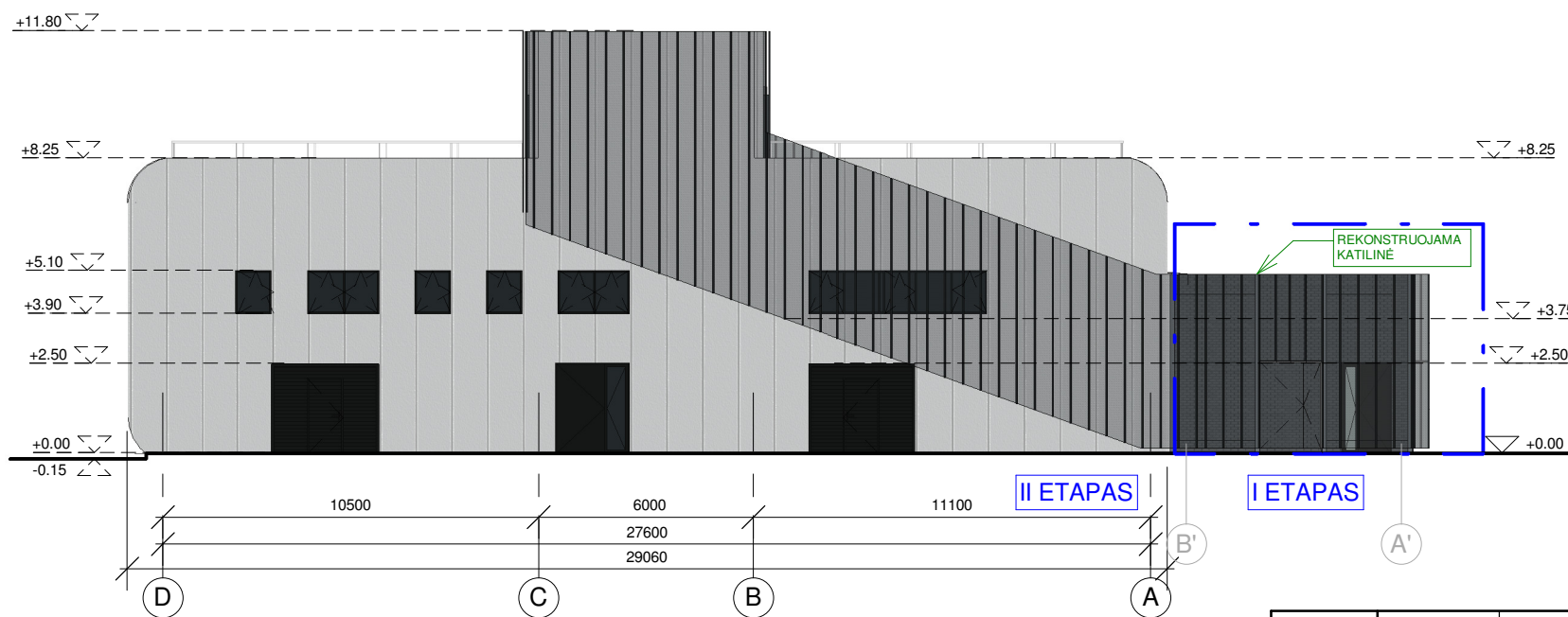
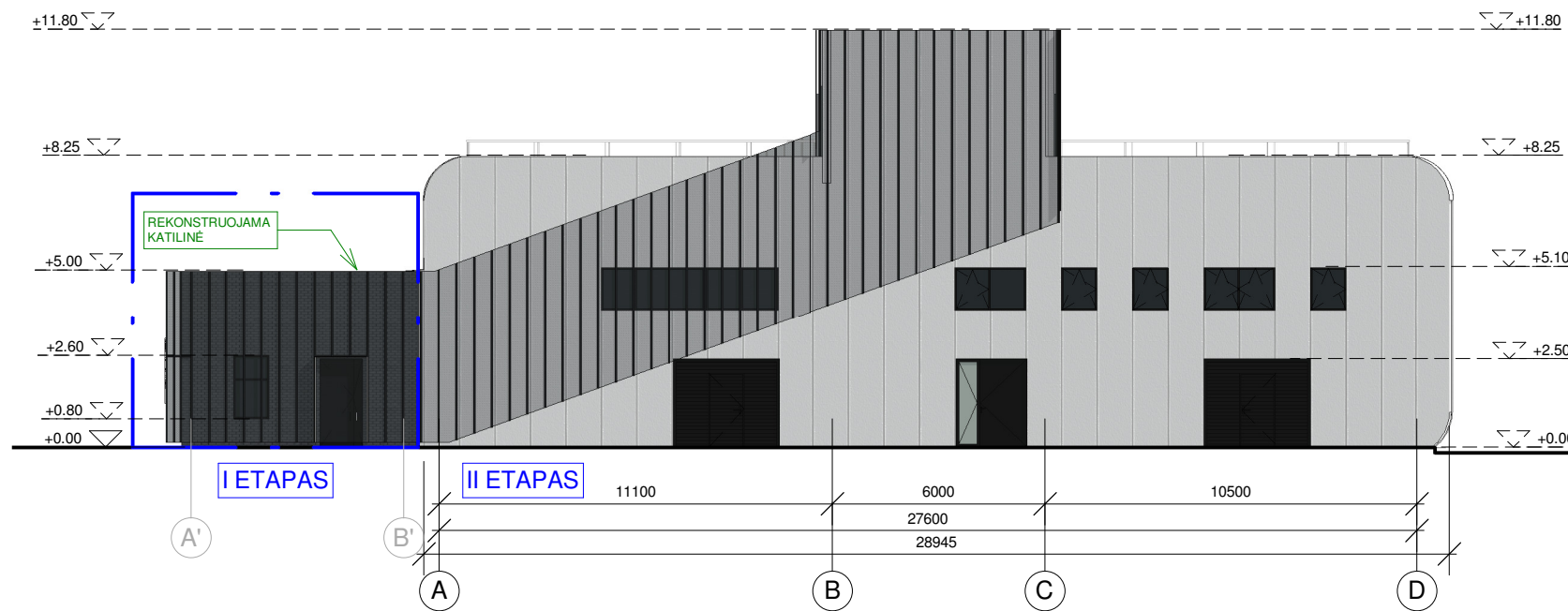


PJŪVIS C-C

		Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploit.lt, www.eksploit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas		
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135	Laida	
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas			
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Pjūviai B-B, C-C	M 1:200	
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-6	Lapas	Lapų
				1	1

Fasadų eksplikacija

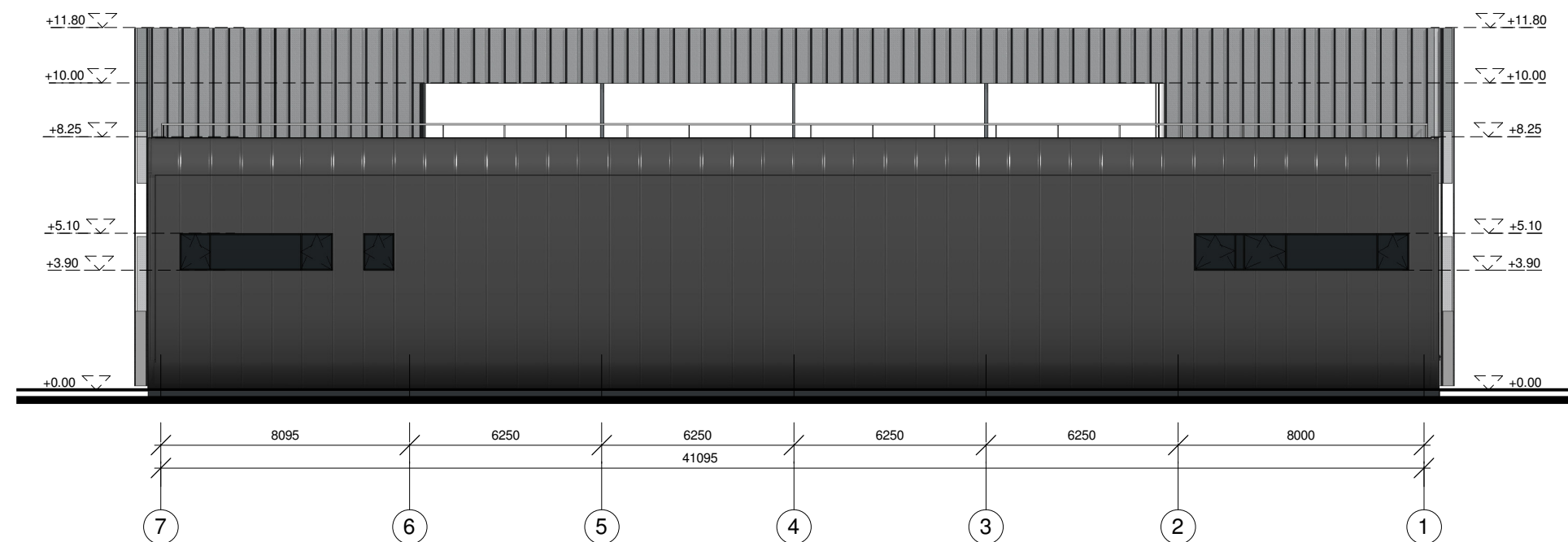
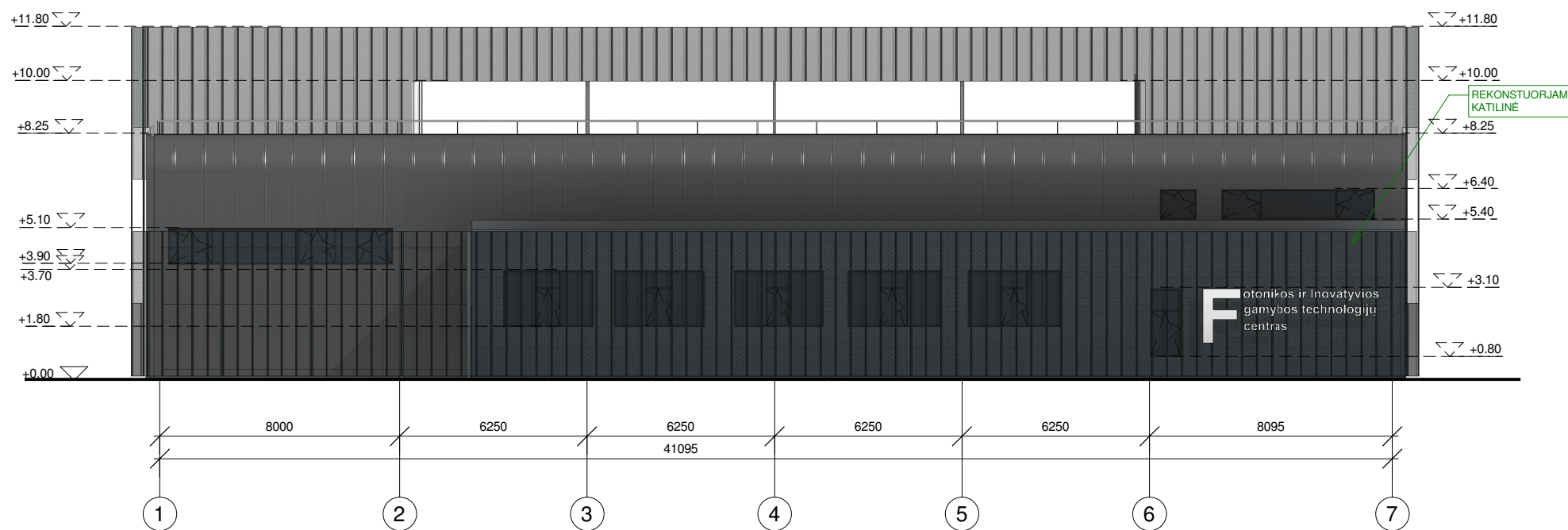
	SANDWICH plokštės (RAL 9006)
	SANDWICH plokštės (RAL 9007)
	Dažytos kirsto/tempto tinklo grotelės (RAL 7021)
	Garažų vartai, durys ir langų rėmai (RAL 7021)



		Projektiniai pasiūlymai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksploita.lt, www.eksploita.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas		
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135 DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadai tarp ašių A-D ir D-A  M 1:200		
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas			
009999	Arch.	Rūta Piečytė			
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ j.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-7	Lapas	Lapų
				1	1

Fasadų eksplikacija

	SANDWICH plokštės (RAL 9006)
	SANDWICH plokštės (RAL 9007)
	Dažytos kirsto/tempo tinklo grotelės (RAL 7021)
	Garažų vartai, durys ir langų rėmai (RAL 7021)





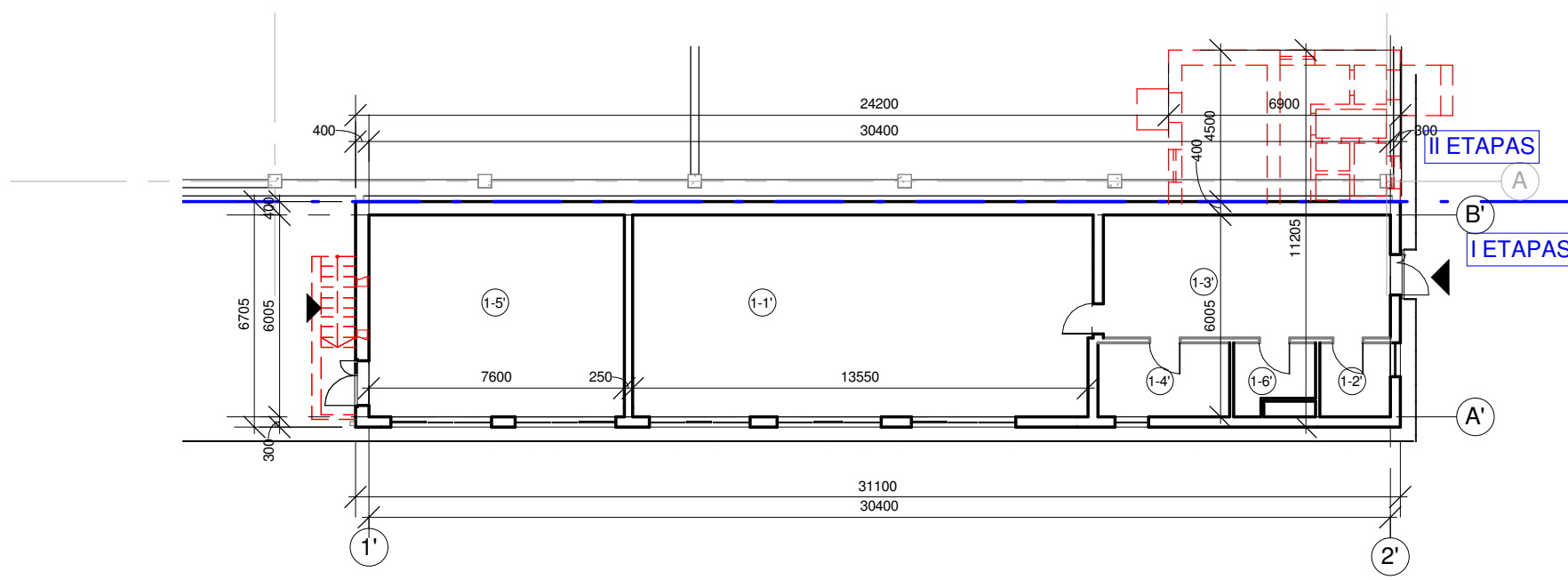
		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Fasadai tarp ašių 1-5 ir 5-1
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ j.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-8
			M 1:200
			Lapas
			Lapų
			1
			1


Katilinės pirmo aukšto eksplikacija

Nr.	Patalpa	Plotas
1-1'	Katilinės patalpa	81.88 m <sup>2</sup>
1-2'	Pagalbinė patalpa	4.62 m <sup>2</sup>
1-3'	Šilumos siurblių patalpa	31.21 m <sup>2</sup>
1-4'	Vandens įvadas	8.62 m <sup>2</sup>
1-5'	Dirbtuvės	45.64 m <sup>2</sup>
1-6'	Pagalbinė patalpa	4.47 m <sup>2</sup>
		176.45 m <sup>2</sup>

Sutartiniai žymėjimai

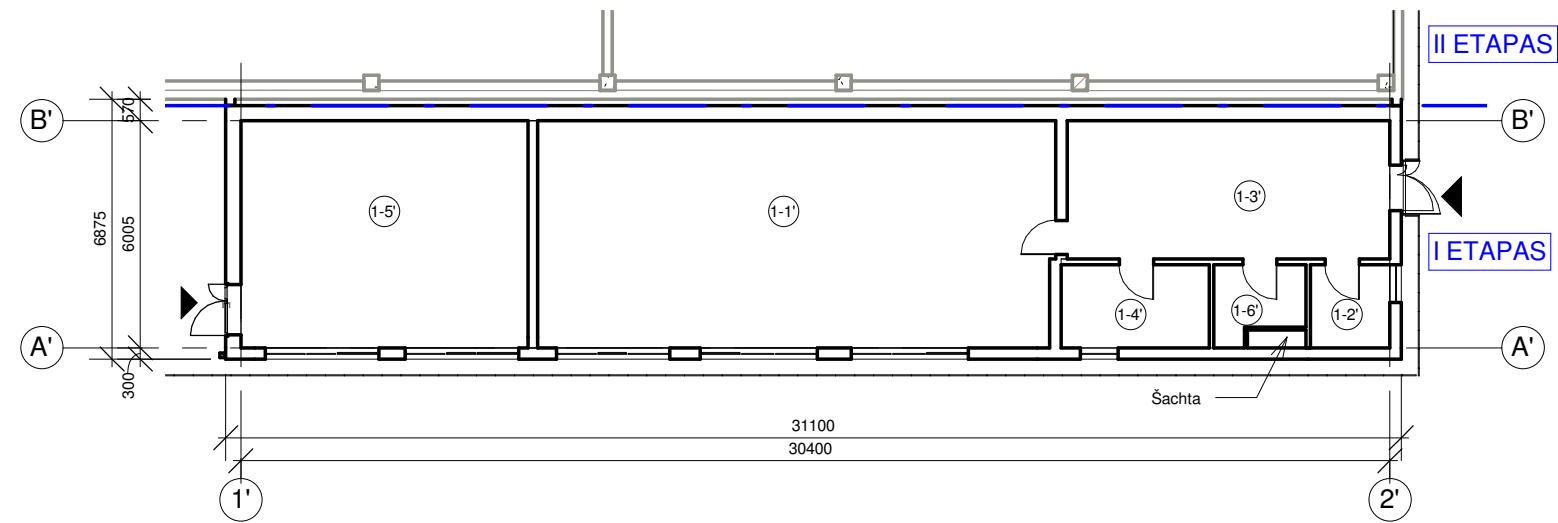
	Ardomos konstrukcijos
	Naujos konstrukcijos rekonstruojamame pastate




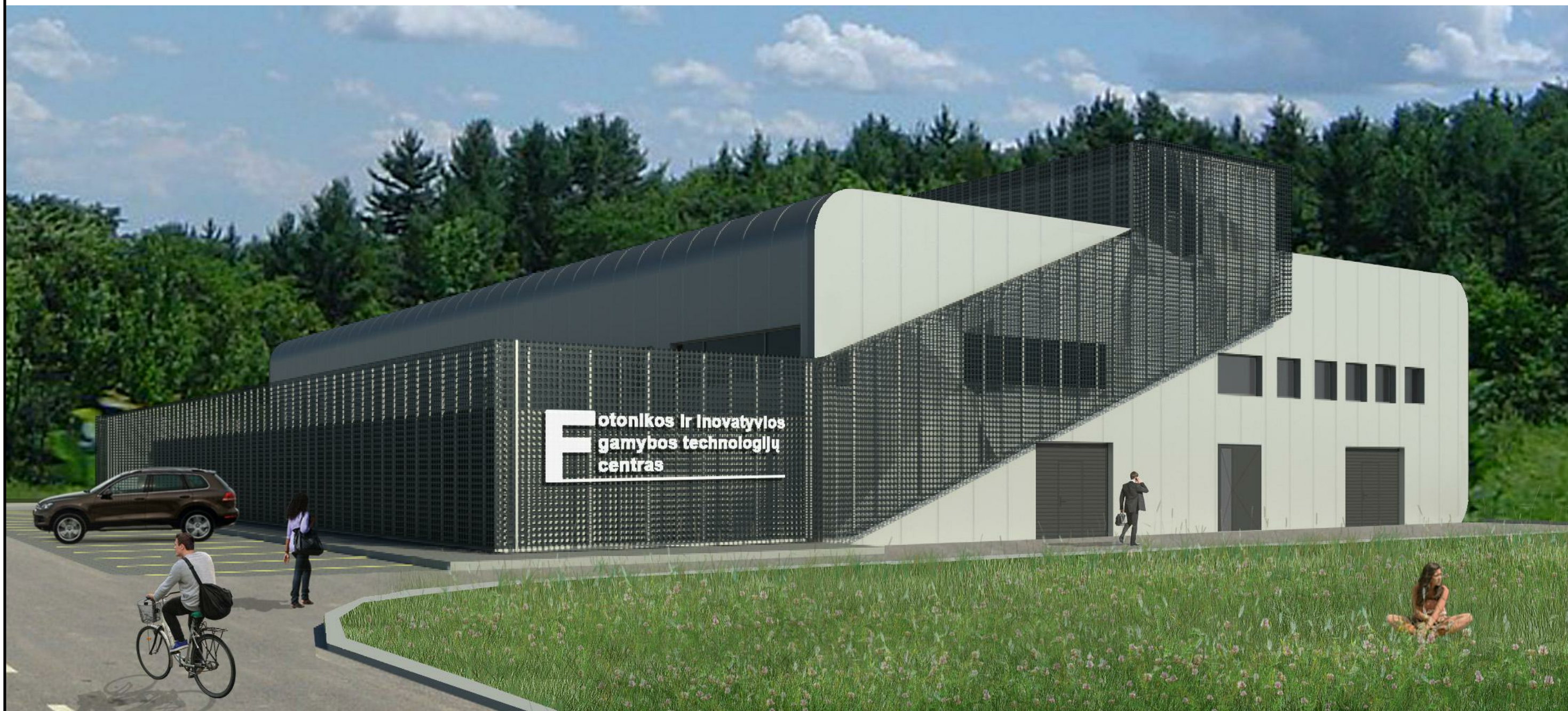
		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Eksplloit	Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Ardomų ir naujų katilinės konstrukcijų planas
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-9
			M 1:200
			Lapas
			Lapų
			1
			1



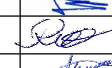
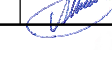
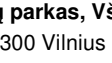
Katilinės pirmo aukšto eksplikacija

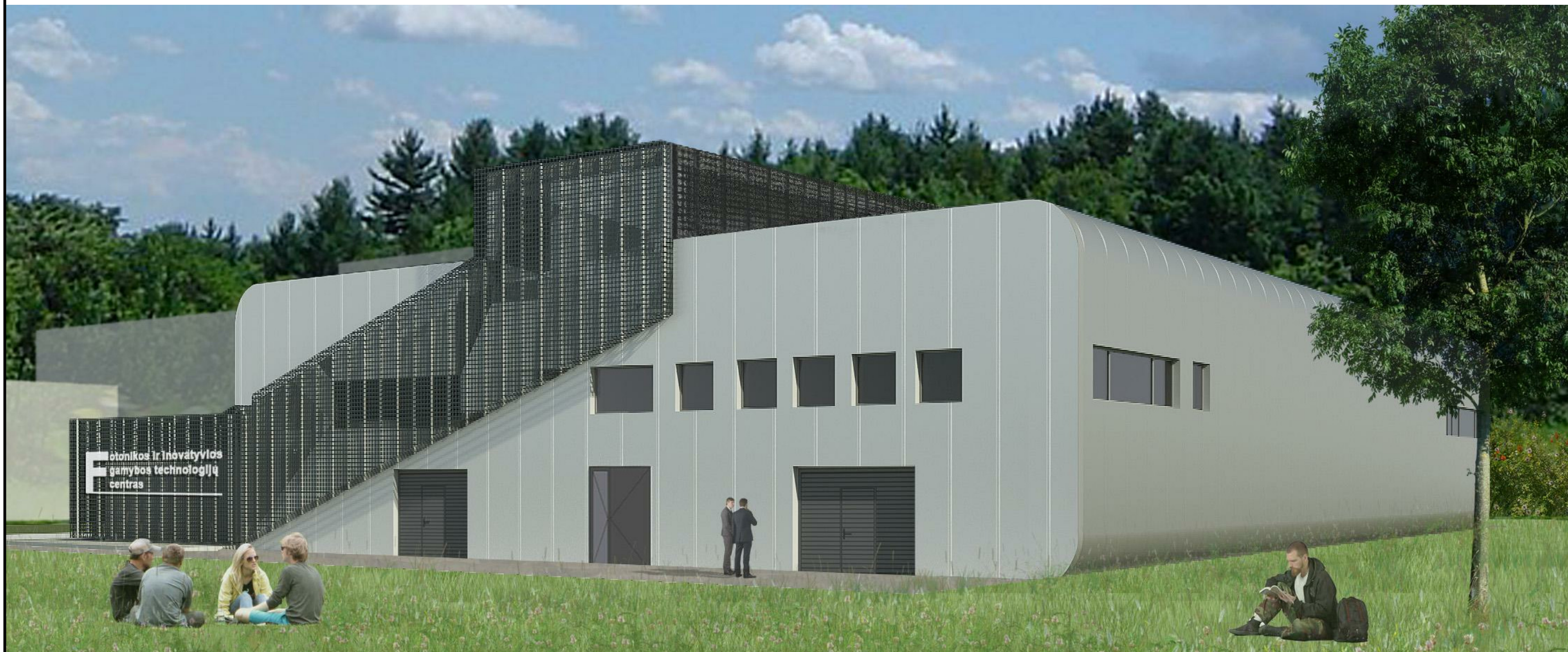
Nr.	Patalpa	Plotas
1-1'	Katilinės patalpa	81.88 m <sup>2</sup>
1-2'	Pagalbinė patalpa	4.62 m <sup>2</sup>
1-3'	Šilumos siurblių patalpa	31.21 m <sup>2</sup>
1-4'	Vandens įvadas	8.62 m <sup>2</sup>
1-5'	Dirbtuvės	45.64 m <sup>2</sup>
1-6'	Pagalbinė patalpa	4.47 m <sup>2</sup>
		176.45 m <sup>2</sup>








		Projektiniai pasiūlymai	
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)	
KVAL. PAT. DOK. NR.	 Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas	STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas	
009999	Arch.	Rūta Piečytė	DOKUMENTO PAVADINIMAS Katilinės pirmo aukšto planas
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė	
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ</b> į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-10
			M 1:200
			Lapas
			Lapų
			1
			1








					Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	 <b>Eksplloit</b>		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135	
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacija 1	
009999	Arch.	Rūta Piečytė		M 1:200	
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ</b> į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-11	Lapas 1
				Lapų	1



					Projektiniai pasiūlymai				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)							
KVAL. PAT. DOK. NR.	 <b>Eksplloit</b>		Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas				
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135	Laida				
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas		DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacija 2					
009999	Arch.	Rūta Piečytė							
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė			M 1:200				
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ</b> į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius			DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-12	<table border="1"> <tr> <td>Lapas</td> <td>Lapų</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>	Lapas	Lapų	1	1
Lapas	Lapų								
1	1								



					Projektiniai pasiūlymai
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PAT. DOK. NR.	 <b>Eksplloit</b>	Ulonų g. 5, Vilnius Telefonas: +37060979 272 El. paštas: info@eksplloit.lt, www.eksplloit.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos, pramonės paskirties pastatų (7.8), Savanorių pr. 231, Vilniuje, rekonstravimo ir statybos projektas		
A1750	SPV	Edvinas Kolakauskas		STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS II etapas. 18.135	Laida
A1750	SPDV	Edvinas Kolakauskas			
009999	Arch.	Rūta Piečytė		DOKUMENTO PAVADINIMAS Vizualizacija 3	M 1:200
015090	Arch.	Agnė Motiejauskaitė			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS <b>Fizikos instituto mokslo ir technologijų parkas, VšĮ</b> į.k. 122896754, Savanorių pr. 235, LT-02300 Vilnius		DOKUMENTO ŽYMUO 18.135-PP-SA.B-13		Lapas
					Lapų
					1 1